

Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Ανακοινώσεις και Πληροφορίες

<u>Ανακοίνωση αριθ.</u>	<u>Περιεχόμενα</u>	<u>Σελίδα</u>
	I Ανακοινώσεις	
	Επιτροπή	
2003/C 302/01	Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών που ορίστηκαν από τα κράτη μέλη και τις χώρες ΕΖΕΣ (μέλη ΕΟΧ) σύμφωνα με τις οδηγίες νέας προσέγγισης, συμπεριλαμβανομένων των διακριτικών τους αριθμών ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1

⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ.

⁽²⁾ Η λίστα περιλαμβάνει τους κοινοποιημένους φορείς από τις υπό ένταξη χώρες καθώς και τους φορείς τρίτων χωρών, οι οποίες έχουν συνάψει Συμφωνίες Αμοιβαίας Αναγνώρισης (ΣΑΑ) με την Ευρωπαϊκή Κοινότητα.

Τιμή: 58,00 EUR

EL

I

(Ανακοινώσεις)

ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΠΟΥ ΟΡΙΣΤΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΑ ΚΡΑΤΗ ΜΕΛΗ ΚΑΙ ΤΙΣ ΧΩΡΕΣ ΕΖΕΣ (ΜΕΛΗ ΕΟΧ) ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΩΝ ΤΟΥΣ ΑΡΙΘΜΩΝ ⁽¹⁾,

ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΚΑΘΗΚΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΡΜΟΔΙΟΙ. Ο ΠΑΡΩΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΑΤΑΡΤΙΖΕΤΑΙ ΑΝΑ ΟΔΗΓΙΑ ΚΑΙ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΗΚΑΝ ΕΩΣ ΤΗΝ 30ή ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2001

Οι οργανισμοί που κοινοποιούνται μετά την ημερομηνία αυτή θα δημοσιευθούν προσεχώς

Ο παρών κατάλογος αντικαθιστά τους προηγούμενους οι οποίοι είχαν δημοσιευθεί στην *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων* C 292 της 13ης Οκτωβρίου 2000 και C 129 της 30ής Απριλίου 2001

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2003/C 302/01)

⁽¹⁾ Η λίστα περιλαμβάνει τους κοινοποιημένους φορείς από τις υπό ένταξη χώρες καθώς και τους φορείς τρίτων χωρών, οι οποίες έχουν συνάψει Συμφωνίες Αμοιβαίας Αναγνώρισης (ΣΑΑ) με την Ευρωπαϊκή Κοινότητα.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελίδα
Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών σύμφωνα με την οδηγία 87/404/ΕΟΚ (Απλά δοχεία πίεση)	3
Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών σύμφωνα με την οδηγία 88/378/ΕΟΚ (Ασφάλεια των παιχνιδιών)	12
Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών σύμφωνα με την οδηγία 89/336/ΕΟΚ (Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα) .	19
Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών σύμφωνα με την οδηγία 89/686/ΕΟΚ (Μέσα ατομικής προστασίας)	24
Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών σύμφωνα με την οδηγία 90/384/ΕΟΚ (Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας)	51
Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών σύμφωνα με την οδηγία 90/385/ΕΟΚ (Ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα)	88
Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών σύμφωνα με την οδηγία 90/396/ΕΟΚ (Συσκευές καύσης αερίων)	92
Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών σύμφωνα με την οδηγία 92/42/ΕΟΚ (Λέβητες ζεστού νερού)	101
Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών σύμφωνα με την οδηγία 93/15/ΕΟΚ (Εκρηκτικές ύλες εμπορικής χρήσεως)	107
Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών σύμφωνα με την οδηγία 93/42/ΕΟΚ (Ιατροτεχνολογικά προϊόντα)	109
Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών σύμφωνα με την οδηγία 94/9/ΕΚ (Συσκευές και τα συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες)	138
Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών σύμφωνα με την οδηγία 94/25/ΕΚ (Σκάφη αναψυχής)	149
Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών σύμφωνα με την οδηγία 95/16/ΕΚ (Ανελκυστήρες)	156
Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών σύμφωνα με την οδηγία 96/48/ΕΚ (Διαλειτουργικότητα του διευρωπαϊκού σιδηροδρομικού συστήματος μεγάλης ταχύτητας)	200
Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών σύμφωνα με την οδηγία 96/98/ΕΚ (Εξοπλισμό πλοίων)	205
Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών σύμφωνα με την οδηγία 97/23/ΕΚ (Εξοπλισμό υπό πίεση)	217
Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών σύμφωνα με την οδηγία 98/37/ΕΚ (Μηχανές)	253
Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών σύμφωνα με την οδηγία 98/79/ΕΚ (Ιατροτεχνολογικό βοήθημα που χρησιμοποιείται για διάγνωση in vitro)	352
Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών σύμφωνα με την οδηγία 1999/5/ΕΚ (Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός)	361
Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών σύμφωνα με την οδηγία 1999/36/ΕΚ (Μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση)	369
Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών σύμφωνα με την οδηγία 2000/9/ΕΚ (Εγκαταστάσεις με συρματόσχοινα για τη μεταφορά προσώπων)	398
Κατάλογος κοινοποιηθέντων οργανισμών σύμφωνα με την οδηγία 2000/14/ΕΚ (Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους)	400

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 87/404/ΕΟΚ

ΑΠΛΑ ΔΟΧΕΙΑ ΠΙΕΣΗΣ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING asbl Karel Oomstraat 1 B-2018 Antwerpen	0010	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
BUREAU VERITAS asbl Mechelsesteenweg 128-136 B-2018 Antwerpen	0027	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
INSTITUTO DE SOLDADURA E QUALIDADE (ISQ) EN 249 — Km 3, Cabanas — Leião (Tagus Park) Apartado 119 P-2781 Oeiras Codex	0028	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
APRAGAZ asbl Chaussée de Vilvorde 156 B-1120 Bruxelles	0029	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
ARBEJDSSTILSYNET Landskronagade 33 DK-2100 København Ø	0030	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Am TÜV 1 D-30519 Hannover	0032	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
TÜV HESSEN e.V. TÜV CERT-ZERTIFIZIERUNGSSTELLE Mergenthalerallee 27 D-65760 Eschborn/Taunus	0033	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
TÜV SAARLAND e.V. Saarbrücker Straße 8 D-66280 Sulzbach	0034	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
TÜV ANLAGENTECHNIK GmbH Unternehmensgruppe TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg Am Grauen Stein D-51105 Köln	0035	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
TÜV SÜDDEUTSCHLAND BAU UND BETRIEB GmbH Westendstraße 199 D-80686 München	0036	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/ άρθρα των οδηγιών
ZURICH CERTIFICATION LIMITED 54, Hagley Road Edgbaston Birmingham B16 8QP United Kingdom	0037	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING — UK INDUSTRY — STATUTORY SERVICES Middlemarch Office Village Siskin Drive Coventry CV3 4FJ United Kingdom	0038	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
ROYAL & SUN ALLIANCE INSURANCE plc (Trading as Royal & Sun Alliance Certification Services) 17 York Street Manchester M2 3RS United Kingdom	0040	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
PLANT SAFETY Ltd Parklands Wilmslow Road Didsbury Manchester M20 2RE United Kingdom	0041	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
TÜV PFALZ e.V. Mercurstraße 45 D-67663 Kaiserslautern	0043	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
RWTÜV SYSTEMS GmbH Langemarkstrasse 20 D-45141 Essen	0044	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
TÜV NORD e.V. TÜV CERT-ZERTIFIZIERUNGSSTELLE Große Bahnstraße 31 D-22525 Hamburg	0045	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
TÜV RHEINLAND e.V. TÜV CERT-ZERTIFIZIERUNGSSTELLE Am Grauen Stein D-51105 Köln	0046	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
NATIONAL STANDARDS AUTHORITY OF IRELAND (NSAI) Glasnevin Dublin 9 Ireland	0050	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
CUALICONTROL ACI, SA Caleruega, 67 E-28033 Madrid	0052	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
ASISTENCIA TÉCNICA INDUSTRIAL SAE (ATISAE) Avenida de la Industria, 51 bis E-28760 Tres Cantos (Madrid)	0053	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
BUREAU VERITAS ESPAÑOL SA c/ Francisca Delgado, 11 Arroyo de Vega E-28108 Madrid	0054	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
ENTIDAD COLABORADORA DE LA ADMINISTRACIÓN SA (ECA) Avenida Tibidabo, 30 E-08022 Barcelona	0056	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
EUROCONTROL SA c/ Zurbano, 39 E-28010 Madrid	0057	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
INSPECCIÓN Y GARANTÍA DE CALIDAD SA (IGC) Vía de las Dos Castillas, 33 — Centro Empresarial Attica 7 E-28224 Pozuelo de Alarcón (Madrid)	0058	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
NORCONTROL SA Ctra. Nacional VI, km. 582 E-15168 Sada	0059	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
GROUPEMENT DES ASSOCIATIONS DE PROPRIÉTAIRES D'APPAREILS À VAPEUR ET ÉLECTRIQUES (GAPAVE) 191, rue de Vaugirard F-75017 Paris	0060	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
INSTITUT DE SOUDURE Z.I. Paris Nord II — 90, rue de Vanesses F-95942 Roissy CDG Cedex	0061	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
BUREAU VERITAS 17, place de Reflets — La Défense 2 F-92400 Courbevoie	0062	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE EUROPEO PRODOTTI INDUSTRIALI Srl (ICEPI) Via Emilia Parmense, 11 A I-29010 Pontenure (PC)	0066	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI Srl Via Moscova, 11 I-20017 Rho (Milano)	0068	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
CORNHILL INSURANCE plc Haslemere Road Liphook Hampshire GU30 7AL United Kingdom	0089	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
TÜV THÜRINGEN e.V. Melchendorfer Straße 64 D-99096 Erfurt	0090	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
TÜV TECHNISCHE ÜBERWACHUNG HESSEN GmbH Rüdesheimer Straße 119 D-64285 Darmstadt	0091	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
ICICT SA c/ Garrotxa 10-12, Parque NMB Ed Ocean E-08820 El Prat de Llobregat	0093	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
LLOYD'S REGISTER ESPAÑA, SA c/ Princesa, 29 — 1º E-28008 Madrid	0094	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
NOVOTEC CONSULTORES, SA c/ Arturo Soria, 343 E-28033 Madrid	0095	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
SGS TECNOS SA c/ Trespaderne, 29 E-28042 Madrid	0096	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
DET NORSKE VERITAS BV Offshore & Industry Services Palace House 3 Cathedral Street London SE1 9DE United Kingdom	0097	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
GERMANISCHER LLOYD AG HAUPTVERWALTUNG Vorsetzen 32 D-20459 Hamburg	0098	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
ISTITUTO SUPERIORE PREVENZIONE E SICUREZZA DEL LAVORO (ISPESL) Via Urbana, 167 I-00184 Roma	0100	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
AGENZIA NAZIONALE CERTIFICAZIONE COMPONENTI E PRODOTTI Srl Via Rombon, 11 I-20134 Milano	0302	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
ISTITUTO CERTIFICAZIONE EUROPEA Srl (ICE) Via Caribaldi, 20 I-40011 Anzola Emilia (BO)	0303	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
STOOMWEZEN BV Weena Zuid 168 Postbus 769 3000 AT Rotterdam Nederland	0343	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
LUXCONTROL asbl 1, avenue des Terres Rouges BP 349 L-4004 Esch-sur-Alzette	0351	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
SGS UNITED KINGDOM LTD SGS House Johns Lane Triviale Birmingham B69 3HX United Kingdom	0353	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
ISTITUTO DI RICERCHE, PROVE E ANALISI srl Via Artigiani, 63 I-25040 Bienno	0398	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
ISTITUTO GIORDANO SpA Via Rossini, 2 I-47041 Bellaria	0407	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
TÜV-ÖSTERREICH Krugerstraße 16 A-1015 Wien	0408	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
DET NORSKE VERITAS INSPECTION AB Warfvinges väg 19B PO Box 30234 S-104 25 Stockholm	0409	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
INSPECTA OY PO Box 44 FIN-00811 Helsinki	0424	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE INDUSTRIALE PER LA MECCANICA SpA Piazza Diaz, 2 I-20123 Milano	0425	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
ITALCERT Viale Sarca, 336 I-20126 Milano	0426	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
TEKNOLOGISK INSTITUTT (TI) PO Box 2608 St. Hanshauge N-0131 Oslo	0435	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
METALLURGICAL INDUSTRIAL RESEARCH & TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT CENTRE — «MIRTEC S.A.» A' Industrial Area of Volos GR-38500 Volos	0437	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
VERITEC LIMITED Faraday H-The Village Birchwood House Warrington WA3 6FZ United Kingdom	0466	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
REGISTRO ITALIANO NAVALE (RINA) SpA Via Corsica 12 I-16128 Genova	0474	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA Via Lungobisagno Istria 15 I-16141 Genova	0475	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
CERMET Via Aldo Moro, 22 I-40068 S. Lazzaro di Savena	0476	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
VENETA ENGINEERING Srl Via Lovanio 8/10 I-37135 Verona	0505	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
AIB-VINÇOTTE BELGIUM asbl 27-29, avenue André Drouart B-1160 Bruxelles	0512	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
LLOYD'S REGISTER QUALITY ASSURANCE GmbH Managementzertifizierer- und Umweltgutach- terorganisation Mönckebergstraße 27 D-20095 Hamburg	0525	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
ABS GROUP Ltd ABS House 1 Frying Pan Alley London E1 7HS United Kingdom	0528	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
TÜV BAYERN SZA TECHNISCHE PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGS GmbH Arsenal Objekt 207 A-1030 Wien	0531	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
TPA — ENERGIE- UND UMWELTECHNIK GmbH Laxenburgerstraße 228 A-1230 Wien	0532	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
DET NORSKE VERITAS AS Veritasveien 1 N-1322 Hovik	0575	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
HELLENIC REGISTER OF SHIPPING Akti Miaouli 23 GR-185 35 Piraeus	0618	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
TUV HELLAS AE E. Venizelou Street 60 GR-153 41 Ag. Paraskevi	0654	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
MOODY TOTTRUP HELLAS AE Messogion avenue 387 GR-153 43 Athens	0656	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
DEKRA AUTOMOBIL GmbH Handwerkerstraße 15 D-70565 Stuttgart	0685	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
GRUPO ITEVELESA SA Ctra. N-VI, km 20,400 E-28230 Las Rozas (Madrid)	0719	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
AGBAR CERTIFICACIÓN SL Sangroniz Torretxu Bidea, 7 E-48150 Sondika	0720	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
ETRS Pty Ltd 677 Springvale Road 3170 Mulgrave Victoria Australia	0818	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
INGENIERÍA Y TÉCNICAS DE CALIDAD SL Polg Aurrera-Manzana 1, nº 63 — 1ª planta E-48510 Trapagan	0844	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
ASSOCIATION POUR LA SÉCURITÉ DES APPAREILS À PRESSION (ASAP) Imm. Ampère 16, rue Ampère F-95307 Cergy Pontoise	0851	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Δήλωση πιστότητας EK	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV SP Hudcova 56B CZ-621 00 Brno	1015	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
ITI TUV S.R.O. Modranska 98 CZ-147 00 Praha 4	1017	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
EUROPEAN INSPECTION AND CERTIFICATION COMPANY SA — EUROCERT SA Tatoiou 73 & Char. Trikoupi GR-145 64 Athens	1128	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
SGS — CIAT PORTUGUESA — CONSULTORIA, INSPECÇÃO E AUDITORIAS TÉCNICAS, UNIPESSOAL, LDA Avenida José Gomes Ferreira Edifício Atlas 5º/6º P-1495-139 Miraflores-Algés	1155	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14
SWISS TS TECHNICAL SERVICES AG Richtistrasse, 15 8304 Wallisellen Switzerland	1257	Απλά δοχεία πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση πιστότητας ΕΚ	Άρθρο 10 Άρθρο 11 Άρθρα 12, 13 και 14

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 88/378/ΕΟΚ

ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΩΝ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
EOLAS — THE IRISH SCIENCE AND TECHNOLOGY AGENCY Ballymun Road Glasnevin Dublin 9 Ireland	0031	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
TÜV SAARLAND e.V. Am Tiv 1 D-66280 Sulzbach	0034	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
RWTÜV SYSTEMS GmbH ZERTIFIZIERUNGSSTELLE FÜR GERÄTESICHERHEIT, AUFZÜGE UND MEDIZINTECHNIK Langemarkstrasse 20 D-45141 Essen	0044	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ (IMQ) Via Quintiliano, 43 I-20138 Milano	0051	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI Srl Via Moscova, 11 I-20017 Rho (Milano)	0068	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
LABORATOIRE NATIONAL D'ESSAIS (LNE) 1, rue Gaston Boissier F-75724 Paris Cedex 15	0071	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
BRITISH STANDARDS INSTITUTION (BSI) 389 Chiswick High Road London W4 4AL United Kingdom	0086	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN (AENOR) c/ Génova, 6 E-28004 Madrid	0099	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
TÜV PRODUCT SERVICE GmbH Ridlerstraße 31 D-80339 München	0123	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
LANDESGEWERBEANSTALT BAYERN (LGA) Tillystraße 2 D-90431 Nürnberg	0125	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
HEREFORD AND WORCESTER COUNTY COUNCIL Trading Standards HQ 29-30 Foregate Street Worcester WR1 1DS United Kingdom	0131	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
BIRMINGHAM CITY COUNCIL 1, Lancaster Circus B4 Queensway Birmingham United Kingdom	0185	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
TÜV RHEINLAND PRODUCT SAFETY GmbH Am Grauen Stein D-51105 Köln	0197	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
FORCE INSTITUT, FORCE-DANTEST CERT Park Alle 345 DK-2605 Brøndby	0200	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
MERCHANDISE TESTING LABORATORIES (UK) LTD Oakhurst House 57 Ashbourne Road Derby DE22 3FS United Kingdom	0319	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
SATRA TECHNOLOGY CENTRE Satra House Rockingham Road Kettering NN16 9JH United Kingdom	0321	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
DURHAM COUNTY COUNCIL County Hall Durham DH1 5UB United Kingdom	0325	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
LYNE MARTIN & RADFORD Ltd A Division of Springborn Laboratories (UK) Ltd 10 Portmand Road Reading RG30 1EA United Kingdom	0352	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
SGS UNITED KINGDOM Ltd SGS House Johns Lane Triviale Birmingham B69 3HX United Kingdom	0353	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
SGS UNITED KINGDOM Ltd Gaw House Alperton Lane Wembley HA0 1WU United Kingdom	0354	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
CENTRAL SCIENTIFIC LABORATORIES 445 New Cross Road London SE14 6TA United Kingdom	0355	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
TRADING STANDARDS LABORATORY — NOTTINGHAMSHIRE TRADING STANDARDS DEPARTMENT Rolleston Drive Arnold Nottingham NG5 7JF United Kingdom	0356	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
BRITISH TEXTILE TECHNOLOGY GROUP — WIRA TESTING CENTRE Wira House West Park Ring Road Leeds LS16 6QL United Kingdom	0357	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
AMTAC LABORATORIES Ltd Norman Road Broadheath Altrincham WA14 4EP United Kingdom	0358	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
INTERTEK TESTING AND CERTIFICATION Ltd Intertek House Cleeve Road Leatherhead KT22 7SB United Kingdom	0359	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
INTERTEK TESTING SERVICES (Leicester) Ltd Centre Court Meridian Business Park Leicester LE3 2WR United Kingdom	0362	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
SGS CERVAC WOLFF 20-22, rue Charles Paradinas F-92583 Clichy Cedex	0364	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
ELOT — HELLENIC ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION Acharnon Street 313 GR-11145 Athens	0365	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
LABORATOIRES POURQUERY 93, boulevard du Parc d'Artillerie F-69354 Lyon Cedex 07	0367	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
J & HS PATTINSON Scott House Penn Street Scotswood Industrial Estate Newcastle-Upon-Tyne NE4 7BG United Kingdom	0368	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
LABORATORIO DE LA ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA DEL JUGUETE, CONEXAS Y AFINES (AIJU) Avenida del Juguete S/N E-03440 Ibi-Alicante	0369	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
LABORATORI GENERAL D'ASSAIGS I INVESTIGACIONS (LGA) Campus UAB Apto Correos 18 E-08193 Bellaterra	0370	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
LABORATORIO SGS ESPAÑOLA DE CONTROL SA c/ Pinto Aparicio 28 E-03003 Alicante	0371	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
SGS UNITED KINGDOM Ltd Oakwood House City Road Bradford BD8 8JY United Kingdom	0372	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
DANSK TEKNOLOGISK INSTITUT Teknologiparken DK-8000 Århus C	0375	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA DEI GIOCATTOLI Srl Via Europa 28 I-22060 Cabiante	0376	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
ISTITUTO ANALITICO TUSCANESE Srl Via Verona, 39 I-01017 Tuscania	0377	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
A.H. ALLEN & PARTNERS 342 Coleford Road Sheffield S9 5PH United Kingdom	0378	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
ISTITUTO DI RICERCHE, PROVE E ANALISI Srl Via Artigiani, 63 I-25040 Bienna	0398	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
SVERIGES PROVNINGS- OCH FORSKNINGS- INSTITUT (SP) Box 857 S-501 15 Borås	0402	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
BUREAU VERITAS CONSUMER PRODUCTS SERVICES — FRANCE Les Peupliers — rue du Vertuquet F-59960 Neuville-en-Ferrain	0406	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
ISTITUTO GIORDANO Spa Via Rossini, 2 I-47041 Bellaria	0407	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
STUDIO ASSOCIATO NUOVA TAI DI CORRADO CHIESA E GANDINI GIULIANA Via Carcano 18 I-21100 Varese	0430	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
CENTRO DE APOIO TECNOLÓGICO À INDÚSTRIA METALOMECÂNICA Rua dos Plátanos, 197 P-4100 Porto	0464	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
ANALYTICAL SERVICES THE CITY OF EDINBURGH COUNCIL 4 Marine Esplanade Edinburgh EH6 7LU United Kingdom	0471	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
BIOLAB Spa — CENTRO DI ANALISI E RICERCHE BIOLOGICHE Via Bruno Buozzi, 2 I-20090 Vimodrome	0477	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
SLG PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGS GmbH Burgstädter Straße 20 D-09232 Hartmannsdorf	0494	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
SOCIÉTÉ NATIONALE DE CERTIFICATION ET D'HOMOLOGATION sàrl (SNCH) 11, Route de Sandweiler L-5230 Sandweiler	0499	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
ÖSTERREICHISCHES TEXTILFORSCHUNGSINSTITUT Spengergasse 20 A-1050 Wien	0534	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1 (Παιχνίδια από ύφασμα)	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
EUROPEAN CERTIFYING ORGANIZATION SpA Via Granarolo, 62 I-48018 Faenza	0714	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
LGC Queen's Road Teddington TW11 0LY United Kingdom	0738	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
THE NORTHERN TESTHOUSE Ltd Southlands Leeds Road Thorpe Willoughby YO8 0SF United Kingdom	0850	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
TÜV THÜRINGEN ANLAGENTECHNIK GmbH — Labor für Technische Sicherheit Melchendorfer Straße 64 D-99096 Erfurt	0867	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
INTERTEK DEUTSCHLAND GmbH Heilbronner Strasse, 5 D-70771 Leinfelden-Echterdingen	0905	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
SOCIÉTÉ GÉNÉRALE DE SURVEILLANCE (SGS) REDWOOD (NEDERLAND) BV Malledijk, 10 3208 LA Spijkenisse Nederland	1122	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
CENTRE TECHNIQUE DE L'INDUSTRIE DU BOIS (CTIB) Allée Hof ter Vleest, 3 B-1070 Bruxelles	1161	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
INTERTEK TESTING SERVICES FRANCE 91, rue du Général de Gaulle F-27100 Le Vaudreuil	1237	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
NON-PROFIT ORGANISATION STATE ENTERPRISE LATVIAN CERTIFICATION CENTRE (LATSERT) 45 Unijas Str. LV-1039 Riga	1326	Παιχνίδια που αναφέρονται στο άρθρο 1	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 89/336/ΕΟΚ

ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
AIB-VINÇOTTE INTERNATIONAL 27-29 avenue André Drouart B-1160 Bruxelles	0026	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/ΕΚ	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ÉLECTRIQUES (LCIE) 33, avenue du Général-Leclerc F-92266 Fontenay-aux-Roses	0081	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/ΕΚ	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
BRITISH APPROVALS BOARD FOR TELE-COMMUNICATIONS Segensworth Road Hersham Fareham PO15 5RH United Kingdom	0168	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/ΕΚ	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
BUNDESAMT FÜR POST UND TELEKOMMUNIKATION Dienstort Saarbrücken — Benannte Stelle Postfach 10 03 43 D-66004 Saarbrücken	0188	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/ΕΚ	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
CIVIL AVIATION AUTHORITY — SAFETY REGULATION GROUP IE Aviation House South Area, Gatwick Airport Gatwick RH9 0YR United Kingdom	0190	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/ΕΚ	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
QINETIQ LTD Fraser Road Fort Cumberland Road Portsmouth PO4 9LJ United Kingdom	0191	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/ΕΚ	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
RADIOCOMMUNICATIONS AGENCY New King's Beam House — 22 Upper Ground London SE1 9SA United Kingdom	0192	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/ΕΚ	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
TNO CERTIFICATION BV Laan Westenenk 501 Postbus 541 7300 AM Apeldoorn Nederland	0336	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/ΕΚ	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
SECRETARÍA GENERAL DE COMUNICACIONES Palacio de Comunicaciones Plaza de Cibeles S/N E-28071 Madrid	0341	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/ΕΚ	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
SVERIGES PROVNINGS- OCH FORSKNINGS-INSTITUT (SP) Box 857 S-501 15 Borås	0402	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/ΕΚ	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
TÜV-ÖSTERREICH Krugerstraße 16 A-1010 Wien	0408	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/ΕΚ	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
SEMKO AB Torshamnsgatan 43 S-164 22 Kista	0413	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/ΕΚ	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
INSTITUTO DAS COMUNICAÇÕES DE PORTUGAL (ICP) Av. José Malhoa — Lote n.º 12 P-1070 Lisboa	0415	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/ΕΚ	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
COMLAB Instituttveien 23 N-2007 Kjeller	0436	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/ΕΚ	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
ÖSTERREICHISCHES FORSCHUNGSZENTRUM SEIBERSDORF (AUSTRIAN RESEARCH CENTRE SEIBERSDORF) A-2444 Seibersdorf	0438	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/ΕΚ	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
NEMKO AS Gaustadalleen 30 PO Box 73 Blindern N-0314 Oslo	0470	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/ΕΚ	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
SOCIÉTÉ NATIONALE DE CERTIFICATION ET D'HOMOLOGATION sàrl (SNCH) 11, Route de Sandweiler L-5230 Sandweiler	0499	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/ΕΚ	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
EMITECH Z.A. de l'Observatoire 3, rue des Coudriers F-78180 Montigny Le Bretonneux	0536	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/ΕΚ	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
TELEFICATION BV Utrechtseweg 310 PO Box 60004 6800 JA Arnhem Nederland	0560	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/EK	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
AEMC MESURES — ÉTABLISSEMENT DE CHASSIEU 7, rue Georges-Mélliès F-69680 Chassieu	0573	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/EK	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
AEMC MESURES — ÉTABLISSEMENT DE GARGENVILLE Z.I. Garennes 4, rue des Longueraies F-78440 Gargenville	0574	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/EK	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
DET NORSKE VERITAS AS Veritasveien 1 N-1322 Høvik	0575	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/EK	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
ISTITUTO SUPERIORE DELLE POSTE E DELLE TELECOMUNICAZIONI Viale America, 201 I-00144 Roma	0648	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/EK	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
CEBEC REGISTRED QUALITY F. Van Kalkenlaan 9A B-1070 Bruxelles	0649	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/EK	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
BELCOMLAB Carlstraat 2 B-1140 Evere	0650	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/EK	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
LABORATORIA DE NAYER Jan Pieter de Nayerlaan 5 B-2860 Sint-Katelijne-Waver	0651	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/EK	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
Ingenieurbüro EMCC Dr. Rasek Moggast 72-74 D-91320 Ebermannstadt	0678	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/EK	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
BZT-ETS CERTIFICATION GmbH Starkower Straße 38c D-15526 Reichenwalde b. Berlin	0681	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/EK	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
CETECOM ICT SERVICES GmbH Untertürkheimer Straße 6-10 D-66117 Saarbrücken	0682	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/EK	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
EMITECH GRAND SUD 3, rue du Massacan ZI Vallée du Salaison F-34741 Vendargues Cedex	0725	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/EK	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
EMITECH ATLANTIQUE 15, rue de la Claie ZI Angers-Beaucouzé F-49070 Beaucouzé	0726	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/EK	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
VERSUCHSANSTALT FÜR RADIOTECHNIK Technologisches Gewerbemuseum TGM Wexstraße 19-23 A-1200 Wien	0731	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/EK	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
VERSUCHSANSTALT FÜR ELEKTROTECHNIK Technologisches Gewerbemuseum TGM Wexstraße 19-23 A-1200 Wien	0732	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/EK	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
EMC HELLAS AE Messogeion 2-4 GR-11527 Athens	1002	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/EK	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
MAGYAR ELEKTROTECHNIKAI ELLENORZO INTÉZET KFT. Váci út 48/a-b H-1132 Budapest	1007	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/EK	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
ELEKTROTECHNICKY ZKUSEBNI USTAV SP Pod lisem 129 CZ-117 02 Praha 8	1014	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/EK	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
VOJENSKY TECHNICKY USTAV POZEMNIHO VOJSKA V. Nejedleho 691 CZ-682 03 Vyskov	1025	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/EK	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
EUROCEM 364, rue Armand Japy F-25461 Etupes Cedex	1120	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/EK	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5
EVPU AS Trencianska 19 SL-018 51 Nova Dubnica	1293	Συσκευές που έχουν κατασκευασθεί για ραδιοεπικοινωνία, οι οποίες δεν καλύπτονται από την οδηγία 99/5/EK	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 5

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 89/686/ΕΟΚ

ΜΕΣΑ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
AFNOR CERTIFICATION SA 11, avenue Francis-de-Pressensé F-93571 Saint-Denis la Plaine Cedex	0049	Όλα τα ΜΑΠ που αναφέρονται στο άρθρο 8 παράγραφος 4	Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 11B
NATIONAL STANDARDS AUTHORITY OF IRELAND Glasnevin Dublin 9 Ireland	0050	Μέσα ατομικής προστασίας	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11A Άρθρο 11B
ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ (IMQ) SpA Via Quintiliano, 43 I-20138 Milano	0051	Τα όλων των κατηγοριών ΜΑΠ από τους ηλεκτρικούς κινδύνους	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11A Άρθρο 11B
INSTITUTO PORTUGUÊS DA QUALIDADE Rua António Gâo, 2 P-2829-513 Caparica	0064	Εξοπλισμός για την προστασία της κνήμης και του ποδιού, καθώς και για την αποφυγή των ολισθημάτων	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11B
ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE EUROPEO PRODOTTI INDUSTRIALI Srl Via Emilia Parmense, 11 A I-29010 Pontenure	0066	Μέσα προστασίας των αυτιών — προστατευτικά επικαλύμματα — προστατευτικά βύσματα Προστασία από την πτώση από ύψος — διατάξεις κατάβασης — διατάξεις προστασίας από πτώσεις με χρήση αγκίστρων αναχαιτίσης — Σκοινιά — Απορροφητήρες ενέργειας — Διατάξεις ατομικής προστασίας για την τοποθέτηση στο χώρο εργασίας και την προστασία κατά των πτώσεων από ύψος Συστήματα τοποθέτησης στους χώρους εργασίας — Διατάξεις πολύσπαστων προστασίας από τις πτώσεις — Σωματικοί προσδετήρες — Συνδετήρες — Συστήματα αναχαιτίσης των πτώσεων Ηλεκτρολογικοί κίνδυνοι: — Ιματισμός αγωγής ρεύματος — Γάντια από μονωτικό υλικό — Καλύμματα χειρών από μονωτικό υλικό — Ρυθμιζόμενες ράβδοι εργασίες υπό τάση ρεύματος	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11A Άρθρο 11B

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI Srl Via Moscova 11 I-20017 Rho	0068	Ειδικά κράνη εργασίας υψηλής πλευρικής αντοχής Χειρόκτια βιομηχανικής προστασίας για μηχανικές εργασίες Δερμάτινα χειρόκτια εργασίας 5 δακτύλων Χειρόκτια προστασίας από χημικά προϊόντα και μικροοργανισμούς Χειρόκτια προστασίας από θερμικούς κινδύνους (θερμότητα ή πυρ) Χειρόκτια βιομηχανικής προστασίας από χημικές προσβολές Διατάξεις καθόδου Διατάξεις συγκράτησης, τύπου καθοδηγούμενου από σταθερή γραμμή αγκύρωσης Διατάξεις συγκράτησης, τύπου καθοδηγούμενου από ευλιγιστή γραμμή αγκύρωσης Ορειβατικά σχοινιά Απορροφητές ενέργειας Συστήματα θέρσης εργασίας Συστήματα συγκράτησης Πτυσσόμενα συστήματα συγκράτησης κατά την πτώση Διατάξεις πρόσδεσης του σώματος Διατάξεις σύνδεσης Διατάξεις αγκύρωσης Διατάξεις εργασιακής τοποθέτησης και συναφής εξοπλισμός Ειδικά διηλεκτρικά κράνη εργασίας Ηθμοί για την αντιμετώπιση αερίων και συνδυασμένα φίλτρα Ηθμοί αντιμετώπισης κονιορτού Ηθμοί τύπου AX αντιμετώπισης αερίων και συνδυασμένοι για την αντιμετώπιση οργανικών ουσιών χαμηλού σημείου ζέσης Ηθμοί τύπου SX για την καταπολέμηση αερίων και συνδυασμένοι για την αντιμετώπιση σεσημασμένων ουσιών Ηθμοί για κατεπείγοντα περιστατικά Αναπνευστικές διατάξεις για κατεπείγοντα περιστατικά — καλύπτρα με φίλτρο για προστασία σε περίπτωση πυρκαϊάς Καλύπτρα κεφαλής για την προφύλαξη του τριχωτού της κεφαλής από τραυματισμό Βιομηχανικά κράνη προστασίας Κράνη εργασίας Ειδικά πυρίμαχα κράνη εργασίας	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
UNION TECHNIQUE DE L'AUTO-MOBILE, DU MOTOCYCLE ET DU CYCLE Autodrome de Linas-Monthéry - BP 212 F-91311 Monthéry Cedex	0069	Όλα τα μέσα ατομικής προστασίας που προορίζονται για: Μέσα προστασίας της κεφαλής.	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ BP 27 F-54501 Vandœuvre Cedex	0070	Προστασία των οφθαλμών και του προσώπου	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
		Μέσα προστασίας των αναπνευστικών οδών	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
		Μέσα προστασίας της ακοής	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
LABORATOIRE NATIONAL D'ES-SAIS 1, rue Gaston-Boissier F-75724 Paris Cedex 15	0071	Μέσα συγκράτησης έναντι της πτώσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
		Μέσα ατομικής προστασίας προοριζόμενα για την πρόληψη πιγμών και βοηθήματα επιπλεύσεως Μέσα ατομικής προστασίας προοριζόμενα για την προστασία του χεριού και του βραχίονα από τραυματισμό με μαχαίρι	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
		Μέσα ατομικής προστασίας προοριζόμενα για την προστασία του χεριού και του βραχίονα από τις ιοντίζουσες ακτινοβολίες	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
		Όλα τα ΜΑΠ που αναφέρονται στο άρθρο 8 παράγραφος 4	Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 11Β
		Ενδύματα προστασίας από χτυπήματα με μαχαίρι	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
		Ενδύματα προστασίας από τις ιοντίζουσες ακτινοβολίες	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
		Μέσα για την ειδική προστασία της όρασης από ακτίνες λέιζερ	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
INSTITUT FRANÇAIS DU TEXTILE ET DE L'HABILLEMENT Avenue Guy-de-Collongue F-69134 Écully Cedex	0072	Εξοπλισμός ατομικής προστασίας κατά την άθληση ή την ψυχαγωγία: — Προστατευτικά οδοντοστοιχίας — Προστατευτικά κολάρα και θήκες — Προσωπίδες και διόπτρες προστασίας προσώπου Προστατευτικά ενδύματα Μέσα ατομικής προστασίας προοριζόμενα για την προστασία του χεριού και του βραχίονα	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
INSTITUT DE PROTECTION ET DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE (CENTRE TECHNIQUE D'HOMOLOGATION DES ÉQUIPEMENTS NUCLÉAIRES) BP 6 F-92265 Fontenay-aux-Roses Cedex	0073	Ενδύματα προστασίας από τις ιοντίζουσες ακτινοβολίες Τα μέσα προστασίας των αναπνευστικών αδών που διηθούν ειδικά τα αέρια ή τα μέσα προστασίας των αναπνευστικών οδών που διηθούν συγχρόνως τα αέρια και τα σωματίδια με ή χωρίς τεχνητό αερισμό Μέσα ατομικής προστασίας προοριζόμενα για την προστασία του χεριού και του βραχίονα από τις ιοντίζουσες ακτινοβολίες	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
CENTRE EXPÉRIMENTAL DE RECHERCHES ET D'ÉTUDES DU BÂTIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS Domaine de Saint-Paul, BP 37 F-78470 Saint-Rémy-les-Chevreuses	0074	Ευδιάκριτα ενδύματα	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
CENTRE TECHNIQUE DU CUIR ET DE LA MAROQUINERIE Parc Sc. T. Garn — 4, rue Herm. Frankel F-69367 Lyon Cedex 07	0075	Μέσα ατομικής προστασίας προοριζόμενα για την προστασία του χεριού και του βραχίονα Όλα τα μέσα προστασίας του ποδιού και της κνήμης	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
LABORATOIRE DE RECHERCHE ET DE CONTRÔLE DES CAOUT-CHOUCS ET DES PLASTIQUES 60, rue Auber F-94408 Vitry-sur-Seine Cedex	0076	Μέσα ατομικής προστασίας προοριζόμενα για την προστασία του χεριού και του βραχίονα από χημικούς και βιολογικούς κινδύνους	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
APAVE PARISIENNE 97-103, boulevard Victor Hugo F-93400 Saint-Ouen	0077	Τα όλων των κατηγοριών ΜΑΠ από τους ηλεκτρικούς κινδύνους	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
INSTITUT NATIONAL DE LA PLONGÉE PROFESSIONNELLE Entrée 3 — Port de la Pointe Rouge F-13008 Marseille	0078	Μέσα ατομικής προστασίας για καταδύσεις ή συνθήκες υψηλής πίεσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ÉLECTRIQUES 33, avenue du général-Leclerc F-92266 Fontenay-aux-Roses	0081	Τα όλων των κατηγοριών ΜΑΠ από τους ηλεκτρικούς κινδύνους	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
APAVE LYONNAISE BP 3 F-69811 Tassin	0082	Τα μέσα ατομικής προστασίας που προορίζονται να προστατεύουν κατά των πτώσεων από ύψος.	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
DÉLÉGATION GÉNÉRALE POUR L'ARMEMENT Centre aéroporté de Toulouse, BP 3023 F-31024 Toulouse Cedex	0083	Τα μέσα ατομικής προστασίας που προορίζονται να προστατεύουν κατά των πτώσεων από ύψος.	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
BRITISH STANDARDS INSTITUTION 389 Chiswick High Road London W4 4AL United Kingdom	0086	Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV Μέσα συγκράτησης έναντι της πτώσης	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
		Τα ΜΑΠ που αναφέρονται ανωτέρω εφόσον καλύπτονται από το άρθρο 8 παράγραφος 4	Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
		Όλα τα μέσα προστασίας του ποδιού και της κνήμης Μέσα προστασίας της κεφαλής Μέσα προστασίας των οφθαλμών Μέσα προστασίας των αναπνευστικών οδών Μέσα προστασίας της ακοής	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
LLOYD'S REGISTER QUALITY ASSURANCE (LRQA) LTD EUROPEAN DIRECTIVE SERVICES Middlemarch Office Village Siskin Drive Hiramford Coventry CV3 4FJ United Kingdom	0088	Τα ακόλουθα μέσα που αναφέρονται στο άρθρο 8 παράγραφος 4: — Μέσα προστασίας της κεφαλής — Μέσα προστασίας των οφθαλμών και του προσώπου — Μέσα προστασίας των αναπνευστικών οδών — Μέσα προστασίας των χεριών και των βραχιόνων — Μέσα προστασίας του κορμού και τις κοιλιάς — Μέσα προστασίας ολοκλήρου του σώματος Μέσα προστασίας της ακοής. Τα μέσα ατομικής προστασίας που προορίζονται να προστατεύουν κατά των πτώσεων από ύψος.	Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 11Β

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
GERMANISCHER LLOYD AG, HAUPTVERWALTUNG Vorsetzen, 32 D-20459 Hamburg	0098	Προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός: — για υποβρύχιες χρήσεις — για την πρόληψη του πνιγμού — για την σωτηρία ανθρώπων από το υγρό στοιχείο — για την ιστιοπλοΐα και την χρήση ιστιοσανίδας	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN Génova, 6 E-28004 Madrid	0099	Όλα τα ΜΑΠ που αναφέρονται στο άρθρο 8 παράγραφος 4	Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT — BRAUNSCHWEIG (PTB) Bundesallee, 100 D-38116 Braunschweig	0102	Μέσα προστασίας των οφθαλμών	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
		Μέσα προστασίας των οφθαλμών (που αναφέρονται στο άρθρο 8 παράγραφος 4)	Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 11Α
		Μέσα προστασίας της ακοής	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
SGS UNITED KINGDOM LIMITED Worle Park, Weston-Super-Mare Somerset BS22 0WA United Kingdom	0120	Μέσα ατομικής προστασίας	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
BERUFGENOSSENSCHAFTLICHES INSTITUT FÜR ARBEITSSICHERHEIT Alte Heerstraße, 111 D-53754 Sankt Augustin	0121	Τα μέσα ατομικής προστασίας που προορίζονται να προστατεύουν κατά των πτώσεων από ύψος. Διατάξεις προστασίας του αναπνευστικού συστήματος-στολής καταδύσεως Μέσα προστασίας της ακοής Εξοπλισμός προστασίας των κάτω άκρων και των ποδιών κατά της θερμότητας, του ψύχους και κατά των μηχανικών επιδράσεων Εξοπλισμός προστασίας ολόκληρου του προσώπου ή μέρους του προσώπου κατά της θερμότητας, του ψύχους και κατά των μηχανικών επιδράσεων Εξοπλισμός προστασίας των χεριών και των βραχιόνων κατά της θερμότητας και του ψύχους, καθώς και κατά των χημικών, βιολογικών και μηχανικών επιδράσεων Εξοπλισμός προστασίας της κεφαλής κατά της θερμότητας και κατά των μηχανικών επιδράσεων Προστατευτική ενδυμασία κατά της θερμότητας και του ψύχους, κατά των καιρικών, χημικών και μηχανικών επιδράσεων, κατά του στατικού ηλεκτρισμού και της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας υψηλής συχνότητας, καθώς και κατά της ραδιενεργούς μόλυνσης Ενδιάκριτος προειδοποιητικός ενδυματολογικός εξοπλισμός	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
TÜV PRODUCT SERVICE GmbH Ridlerstraße, 65 D-80339 München	0123	Α. Προσωπικός εξοπλισμός προστασίας για χειμερινά αθλήματα <ul style="list-style-type: none"> — Δέστρες ασφαλείας για σκι και χιονοσανίδα με διατάξεις συγκράτησης — Μπαστούνια για σκι — Προστατευτικά παπούτσια για χειμερινά αθλήματα — Προσωπικός εξοπλισμός ειδικής χρήσεως σε κίνδυνο κατάρρευσης χιονοστιβάδας 	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφαλείας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
		Β. Προσωπικός εξοπλισμός προστασίας για αλπινισμό <ul style="list-style-type: none"> — Προστατευτικά παπούτσια για αλπινισμό — Προσωπικός εξοπλισμός ειδικής χρήσεως σε πάγο — Ανκύρια και σύνδεσμοι για αλπινισμό — Σχοινί αναρρίχησης — Ιμάντες — Βρόχοι — Ολκοί (λεντίες) — Ιμράντες πρόσδεσης — Στραγγάλες σχοινού (αρπάγες) — Προσωπικός εξοπλισμός προστασίας για κατασκήνωση Γ. Προσωπικός εξοπλισμός προστασίας για θαλάσσιο αθλητισμό <ul style="list-style-type: none"> — Θερμοπροστατευτική ενδυμασία — Προσωπικός εξοπλισμός προστασίας κατά του πνιγμού, με πλήρωση στερεού — Βοηθήματα κολύμβησης — Σώνη ανάρτησης στην ιστιοσανίδα Δ. Προσωπικός εξοπλισμός προστασίας για διάφορα μέλη του σώματος <ul style="list-style-type: none"> — Προστατευτικά Ε. Προστατευτικά κράνη αθλοπαιδιών ΣΤ. Προστατευτικά αθλήματα παπούτσια μη αναφερόμενα στα τμήματα Α και Β	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
		Ενδύματα προστασίας από τις ιοντιζουσες ακτινοβολίες Τα μέσα ατομικής προστασίας που προορίζονται να προστατεύουν κατά των πτώσεων από ύψος. Γάντια προστασίας των χεριών κατά των μηχανικών (εκτός τρυπημάτων), χημικών και μικροβιακών επιδράσεων Εξοπλισμός προστασίας των κάτω άκρων και των ποδιών, με εξαίρεση προστατευτικά υποδήματα εργασίας	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφαλείας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
LANDESGEWERBEANSTALT BAYERN PRÜFSTELLE FÜR GERÄTE-SICHERHEIT (LGA) Tillystraße, 2 D-90431 Nürnberg	0125	Μέσα ατομικής προστασίας προοριζόμενα για την πρόληψη πνιγμών και βοηθήματα επιπλεύσεως	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
DEUTSCHE MONTAN TECHNOLOGIE GMBH Am Technologiepark, 1 D-45307 Essen	0158	Προστατευτικά ενδύματα για εργασίες με ψεκάσμο Προστατευτικά ενδύματα για την προστασία από χημικές ουσίες Εξάρτηση ασφαλείας και διάσωσης Προστατευτικά κράνη για τη βιομηχανία Αναπνευστικές συσκευές Αεριζόμενα προστατευτικά ενδύματα, συνδυασμοί κράνους και προσωπίδας Ελαφός εξοπλισμός αυτοδυτών Αναπνευστικές συσκευές για εργασίες με ψεκάσμο Τα μέσα ατομικής προστασίας που προορίζονται να προστατεύουν κατά των πτώσεων από ύψος. Μέσα προστασίας της κεφαλής	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφαλείας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
CENTRO NACIONAL DE MEDIOS DE PROTECCIÓN INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE Autopista de San Pablo sn E-41007 Sevilla	0159	Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
		Τα ΜΑΠ που αναφέρονται ανωτέρω εφόσον καλύπτονται από το άρθρο 8 παράγραφος 4	Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 11Α
INSTITUTO ESPAÑOL DEL CALZADO Y CONEXAS, ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN Polígono Ind. C. Alto — Apartado de Correos 253 E-03600 Elda (Alicante)	0160	Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
ASOCIACIÓN DE INVESTIGACIÓN DE LA INDUSTRIA TEXTIL Plaza Emilio Sala, 1 E-3800 Alcoy (Alicante)	0161	Προστατευτικά ενδύματα Εξοπλισμός ατομικής προστασίας των άνω άκρων κατά εξωτερικών δραστικών παραγόντων γενικότερα	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
LABORATORIO DE ENSAYOS E INVESTIGACIONES TEXTILES DEL ACONDICIONAMIENTO TARRASENSE Passeig 22 de Julio 218 — Apartado de Correos 36 E-08221 Tarrasa (Barcelona)	0162	Προστατευτικά ενδύματα Εξοπλισμός ατομικής προστασίας των άνω άκρων κατά εξωτερικών δραστικών παραγόντων γενικότερα	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
LABORATORIO OFICIAL JOSÉ MARÍA DE MADARIAGA Alenza, 1-2 E-28003 Madrid	0163	Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
PFI — PRÜF- UND FORSCHUNGS-INSTITUT PIRMASENS e.V. Hans-Sachs-Straße 2 D-66955 Pirmasens	0193	ΜΑΠ του ποδιού και της κνήμης: Υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικά υποδήματα και υποδήματα εργασίας	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφαλείας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
INSPEC INTERNATIONAL LTD Upper Wingbury Courtyard Wingrave Aylesbury HP22 4LW United Kingdom	0194	Διηθητικές διατάξεις προστασίας των αναπνευστικών οδών (εξαιρουμένων εκείνων που προορίζονται για προστασία από ραδιοτοξικά αέρια) Διάταξεις προστασίας των αναπνευστικών οδών που απομονώνουν τελείως από το περιβάλλον (εξαιρουμένων εκείνων που χρησιμοποιούνται σε καταδύσεις)	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
		Προστατευτικά ενδύματα για τους χρήστες αλνσοπριόνων	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
		Μέσα συγκράτησης έναντι της πτώσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
		Τα ΜΑΠ που αναφέρονται ανωτέρω εφόσον καλύπτονται από το άρθρο 8 παράγραφος 4	Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
		Προστατευτικά ενδύματα Όλα τα μέσα προστασίας του ποδιού και της κνήμης Μέσα προστασίας της κεφαλής Μέσα προστασίας των οφθαλμών	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
		Μέσα προστασίας των αναπνευστικών οδών	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
		Μέσα προστασίας της ακοής Σωσίβια γιλέκα Ατομικά βοηθήματα επιπλεύσεως	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
		DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG mbh Burggrafenstraße 6 D-10787 Berlin	0196	Μέσα προστασίας των οφθαλμών με ή χωρίς προστασία προσώπου
Μέσα προστασίας των οφθαλμών με ή χωρίς προστασία προσώπου που αναφέρονται στο άρθρο 8 παράγραφος 4	Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος			Άρθρο 11Α

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
TÜV RHEINLAND PRODUCT SAFETY GmbH Am Grauen Stein D-51105 Köln	0197	Εξοπλισμός ατομικής προστασίας κατά των πτώσεων Μέσα ατομικής προστασίας προοριζόμενα για την πρόληψη πινιγμών και βοηθήματα επίπλευσης Όλα τα μέσα προστασίας του ποδιού και της κνήμης Μέσα ατομικής προστασίας προοριζόμενα για την προστασία του χεριού και του βραχίονα Μέσα προστασίας της κεφαλής Προστατευτικά κράνη Προστατευτικά ενδύματα Μέσα προστασίας των οφθαλμών και του προσώπου.	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
FORCE-DANTEST CERT Park Alle 345 DK-2605 Brøndby	0200	Τα ΜΑΠ που αναφέρονται ανωτέρω εφόσον καλύπτονται από το άρθρο 8 παράγραφος 4	Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
		Μέσα προστασίας του ποδιού Προστατευτικά κράνη Μέσα συγκράτησης έναντι της πτώσης Μέσα προστασίας των αναπνευστικών οδών Προστατευτικά ενδύματα και βοηθήματα επίπλευσης	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
DEUTSCHE GESELLSCHAFT ZUR ZERTIFIZIERUNG VON MANagementsystemen mbh QUALITÄTS- UND UMWELTGUTACHTER August-Schanz-Straße, 21 D-60433 Frankfurt am Main	0297	Τα ακόλουθα μέσα που αναφέρονται στο άρθρο 8 παράγραφος 4: — Αναπνευστικές συσκευές — Προστασίας από ηλεκτρικούς κινδύνους Μέσα συγκράτησης έναντι της πτώσης Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV — Εξάρτηση ασφαλείας και διάσωσης — Εξάρτηση ορειβασίας Προστατευτικά ενδύματα Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV — Πυροπροστατευτική ενδυμασία — Προστατευτική ενδυμασία έναντι του ψυχούς — Ενδύματα για την εφαρμογή φυτοπροστατευτικών προϊόντων — Προστατευτική ενδυμασία έναντι της θερμότητας — Προστατευτική υποδήματα και γάντια έναντι χημικών και θερμικών κινδύνων Τα ΜΑΠ που αναφέρονται ανωτέρω εφόσον καλύπτονται από το άρθρο 8 παράγραφος 4	Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 11Β

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
FACHAUSSCHUSS PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN PRÜF-UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE IM BG-PRÜFZERT Klinkerweg 4 D-40699 Erkrath	0299	Διατάξεις κατάβασης με σκονί Εξάρτυση ασφαλείας και διάσωσης Γάντια Προστατευτικά κράνη για τη βιομηχανία Μπότες και υποδήματα Προστατευτικός εξοπλισμός κατά του πνιγμού Εξάρτυση ορειβασίας Συστατικά μέρη για εξοπλισμούς ασφαλείας και διάσωσης Διατάξεις προστασίας των οφθαλμών — Προστατευτικά γυαλιά	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
		Τα ΜΑΠ που αναφέρονται ανωτέρω εφόσον καλύπτονται από το άρθρο 8 παράγραφος 4	Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφαλείας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
		Προστατευτικά ενδύματα Μέσα προστασίας των αναπνευστικών οδών Εξαιρουμένης της προστασίας από: — Ιονίζουσα ακτινοβολία — Παράσιτη ακτινοβολία — Ακτίνες λέιζερ	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
AGENZIA NAZIONALE CERTIFICAZIONE COMPONENTI E PRODOTTI Srl — ANCCP Via Rombon, 11 I-20134 Milano	0302	Διατάξεις καθόδου Διατάξεις συγκράτησης, τύπου καθοδηγούμενου από σταθερή γραμμή ακύρωσης Διατάξεις συγκράτησης, τύπου καθοδηγούμενου από ευλιγίστη γραμμή ακύρωσης Ορειβατικά σχονία Απορροφητές ενέργειας Συστήματα θέσης εργασίας Πτυσσόμενα συστήματα συγκράτησης κατά την πώση Διατάξεις πρόσδεσης του σώματος Διόπτρες επαγγελματικής και βιομηχανικής χρήσης (προστασία από τις ακτινοβολίες) Ηθμοί συγκόλλησης και συναφείς τεχνικές Υπεριώδεις ηθμοί Ηπέρυθροι ηθμοί Ηθμοί συγκόλλησης με ειδικό συντελεστή διαβίβασης μετατρέψιμων ορατών ειδώλων και ηθμοί με διπλό συντελεστή ορατής διαβίβασης Ενδύματα σηματοδότησης υψηλής ορατότητας	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφαλείας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Ενδύματα προστασίας από κινδύνους αγκίστρωσης κατά την κήση</p> <p>Χειρόκτια προστασίας για τους χρήστες αυτομάτων πριονιών</p> <p>Ενδύματα προστασίας για τη χρήση αυτομάτων πριονιών (προστασία ποδός), περικνήμα, προστασία της κνήμης</p> <p>Ηθμοί και διόπτρες προστασίας από ακτινοβολίες λέιζερ</p> <p>Διόπτρες προστασίας για τη ρύθμιση λέιζερ</p> <p>Διατάξεις σύνδεσης</p> <p>Σύστημα κατακράτησης κατά την πτώση</p> <p>Συστήματα συγκράτησης</p> <p>Διατάξεις αγκύρωσης</p> <p>Διατάξεις πρόσδεσης θέσης και συναφή είδη εξοπλισμού</p> <p>Ενδύματα προστασίας από την εξωτερική ακτινοβολία</p> <p>Ενδύματα προστασίας από υγρό μέταλλο</p> <p>Ενδύματα προστασίας από υγρά χημικά προϊόντα ή αεροζόλ</p> <p>Ενδύματα χημικής προστασίας του σώματος</p>		
<p>MERCHANDISE TESTING LABORATORIES (UK) Ltd</p> <p>Oakhurst House</p> <p>57 Ashbourne Road</p> <p>Derby DE22 3FS</p> <p>United Kingdom</p>	0319	<p>Ρουχισμός γενικής προστασίας: χεριών, βραχιόνων, σώματος</p>	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ</p> <p>Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος</p>	<p>Άρθρο 10</p> <p>Άρθρο 11Α</p>
		<p>Γάντια κατά της τριβής, της διάτρησης, της απόσχισης</p>	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Άρθρο 10</p>
		<p>Τα ΜΑΠ που αναφέρονται ανωτέρω εφόσον καλύπτονται από το άρθρο 8 παράγραφος 4</p>	<p>Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος</p>	<p>Άρθρο 11Α</p>
		<p>Μέσα βελτίωσης της ορατότητας</p>	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ</p> <p>Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος</p>	<p>Άρθρο 10</p> <p>Άρθρο 11Α</p>
<p>NATIONAL ENGINEERING LABORATORY</p> <p>East Kilbride</p> <p>Glasgow G75 0QU</p> <p>United Kingdom</p>	0320	<p>Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV</p>	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ</p> <p>Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος</p>	<p>Άρθρο 10</p> <p>Άρθρο 11Α</p>
<p>SATRA TECHNOLOGY CENTRE</p> <p>Satra House</p> <p>Rockingham Road</p> <p>Kettering NN16 9JH</p> <p>United Kingdom</p>	0321	<p>Όλοι οι τύποι υποδημάτων ασφαλείας, προστασίας και εργασίας και προστατευτικές διατάξεις κνημών</p> <p>Προστατευτικός ιματισμός επίσημης υψηλής ορατότητας</p> <p>Προστατευτικά ενδύματα για τους χρήστες αλυσσοπριόνων</p> <p>Εξοπλισμός ατομικής προστασίας κατά την άθληση ή την γυμναστική</p>	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ</p> <p>Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος</p> <p>Σύστημα ασφαλείας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη</p>	<p>Άρθρο 10</p> <p>Άρθρο 11Α</p> <p>Άρθρο 11Β</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Ιματισμός για μοτοσικλότες</p> <p>Προστατευτικός ιματισμός (συμπεριλαμβανομένου και του ιματισμού προστασίας από ραδιενεργό μόλυνση, καθώς και από υγρές και αέριες χημικές ουσίες, συμπεριλαμβανομένων των αερολυμάτων (αεροζόλ) και των στερεών σωματιδίων)</p> <p>Μέσα συγκράτησης έναντι της πτώσης</p> <p>Αδιάβροχες στολές/στολές κατάδυσης</p> <p>Ιμάντες και συρματοόχινα ασφαλείας για χρήση στα καταστρώματα σκαφών αναψυχής</p> <p>Γάντια και ιματισμός προστασίας από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τους χημικούς κινδύνους — τη θερμότητα, τη φωτιά και το ψύχος — τους μηχανικούς κινδύνους και τους κινδύνους κοπής <p>Μέσα προστασίας της κεφαλής</p> <p>Μέσα προστασίας της ακοής</p> <p>Μέσα προστασίας των οφθαλμών</p>		
ASSOCIATION FRANÇAISE POUR L'ASSURANCE QUALITÉ (AFAQ) 116, avenue Aristide-Briand - BP 40 F-92224 Bagneux Cedex	0333	Μέσα ατομικής προστασίας	Σύστημα ασφάλειας ποιότητας EOK της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 11B
ASSOCIATION POUR LA PROMOTION DE L'ASSURANCE QUALITÉ DANS LA FILIÈRE TEXTILE ET DE L'HABILLEMENT (ASQUAL) 14, rue des Reculettes F-75013 Paris	0334	Μέσα ατομικής προστασίας	Σύστημα ασφάλειας ποιότητας EOK της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 11B
		Προστατευτικά ενδύματα Μέσα ατομικής προστασίας προοριζόμενα για την προστασία του χεριού και του βραχίονα	Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας EOK του τελικού προϊόντος	Άρθρο 11A
TNO CERTIFICATION BV Laan Westenenk 501 Postbus 541 7300 AM Apeldoorn Nederland	0336	Προστατευτικά ενδύματα Εξοπλισμός για την προστασία της κνήμης και του ποδιού, καθώς και για την αποφυγή των ολισθημάτων Μέσα ατομικής προστασίας προοριζόμενα για την προστασία του χεριού και του βραχίονα	Εξέταση τύπου EK Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας EOK του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας EOK της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11A Άρθρο 11B
		Μέσα προστασίας της ακοής	Εξέταση τύπου EK	Άρθρο 10
BRITISH TEXTILE TECHNOLOGY GROUP Wira House West Park Ring Road Leeds LS16 6QL United Kingdom	0338	Ενδύματα προστασίας από χημικές ουσίες Ενδύματα προστασίας από τις τρέχουσες κακοκαιρίες	Εξέταση τύπου EK Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας EOK του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11A

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Χειρόκτια προστασίας από χημικά προϊόντα και μικροοργανισμούς</p> <p>Προστατευτικά ενδύματα: ευδιάκριτος προειδοποιητικός ενδυματολογικός εξοπλισμός</p> <p>Περιορισμένη χρήση: προστατευτική ενδυμασία με αερολυματοστεγή σύνδεση μεταξύ των διαφόρων τμημάτων της ενδυμασίας (τύπος 4)</p> <p>Προστατευτικές ενδυμασίες:</p> <p>Περιορισμένη χρήση: προστατευτικές ενδυμασίες με υγροστεγή σύνδεση μεταξύ των διαφόρων τμημάτων της ενδυμασίας (τύπος 3)</p>		
<p>BRITISH TEXTILE TECHNOLOGY GROUP FIRE TECHNOLOGY SERVICES Unit 4B Stag Industrial Estate Broadhe Alchincham WA14 5DW United Kingdom</p>	0339	Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
<p>FACHAUSSCHUSS « ELEKTROTECHNIK» PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE IM BG-PRÜFZERT Gustav-Heinemann-Ufer 130 D-50968 Köln</p>	0340	<p>Συσκευές και εξοπλισμός οφθαλμοπροστασίας:</p> <ul style="list-style-type: none"> — προστατευτικά γυαλιά για ηλεκτροτεχνίτες — προστατευτικά γυαλιά <p>Συσκευές οφθαλμοπροστασίας με προστασία προσώπων:</p> <ul style="list-style-type: none"> — προστατευτικά κράνη για ηλεκτροτεχνίτες — προστατευτικές οθόνες και προσωπίδες για ηλεκτροτεχνίτες <p>Προστατευτική ένδυση μόνωσης ηλεκτρισμού:</p> <ul style="list-style-type: none"> — χερσίδες (μενίκια) — ενδυμασίες — γάντια — μέσα προστασίας του σώματος για εργασίες σε σημεία υπό τάση — υποδήματα — μπότες — κάλυπτρα υποδημάτων <p>Προσωπικός εξοπλισμός συναγερμού:</p> <ul style="list-style-type: none"> — συσκευές παρακολούθησης εξ επαφής — προσωπικές συσκευές συναγερμού 	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
<p>INTERTEK TESTING SERVICES (Leicester) Ltd Centre Court Meridian Business Park Leicester LE3 2WR United Kingdom</p>	0362	<p>Υποδήματα ασφαλείας, προστασίας και επαγγελματικά υποδήματα</p> <p>Γάντια και ιματισμός προστασίας από:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τους χημικούς κινδύνους — Μηχανικών επιδράσεων — τη θερμότητα και τη φωτιά και 	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
DEUTSCHE PRÜFSTELLE FÜR LAND- UND FORSTTECHNIK Weissensteinstraße 70/72 D-34114 Kassel	0363	Γάντια και ενδύματα για την εφαρμογή φυτοπροστατευτικών προϊόντων Προστατευτικά μέσα κατά της κοπής για τους χρήστες αλυσοπρίονων	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
		Τα ΜΑΠ που αναφέρονται ανωτέρω εφόσον καλύπτονται από το άρθρο 8 παράγραφος 4	Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 11Α
ELOT — HELLENIC ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION Acharnon Street 313 GR-11145 Athens	0365	Προστατευτικά κράνη Υποδήματα ασφαλείας, προστασίας και εργασίας για επαγγελματική χρήση Γάντια προστασίας έναντι μηχανικών κινδύνων	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
VDE — VERBAND DER ELEKTROTECHNIK ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK E.V. — VDE PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGSTELLE Merianstraße, 28 D-63069 Offenbach (am Main)	0366	Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφαλείας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
		Μέσα ατομικής προστασίας που χρησιμοποιούνται ως μόνωση σε εργασίες με υψηλή τάση	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
LABORATORI GENERAL D'ASSAIGS I INVESTIGACIONS (LGAI) Campus UAB, Apdo Correos 18 E-08193 Bellaterra	0370	Μέσα ατομικής προστασίας προοριζόμενα για την πρόληψη πνιγμών και βοηθήματα επιπλεύσεως	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE EUROPEA Srl Via Ancona, 21 I-00198 Roma	0397	Τα μέσα ατομικής προστασίας που προορίζονται να προστατεύουν κατά των πτώσεων από ύψος. Μέσα προστασίας των οφθαλμών Προστατευτικά γάντια Διατάξεις ολικής/μερικής προστασίας το προσώπου και για αθλητικές χρήσεις	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφαλείας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Γάντια προστασίας από χημικά προϊόντα και μικροοργανισμούς</p> <p>Μέσα προστασίας των αυτιών</p> <ul style="list-style-type: none"> — προστατευτικά επικαλύμματα — προστατευτικά βύσματα <p>Προστασία από την πτώση από ύψος</p> <ul style="list-style-type: none"> — διατάξεις κατάβασης — διατάξεις προστασίας από πτώσεις με χρήση αγκίστρων αναχαίτισης — Σωματικοί προσδετήρες — Συνδετήρες — Συστήματα αναχαίτισης των πτώσεων <p>Ηλεκτρολογικοί κίνδυνοι:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ιματισμός αγωγής ρεύματος — Γάντια από μονωτικό υλικό — Καλύμματα χειρών από μονωτικό υλικό — Ρυθμιζόμενες ράβδοι εργασίες υπό τάση ρεύματος 		
<p>SVERIGES PROVNING- OCH FORSKNINGSSINSTITUT Box 857 S-501 15 Borås</p>	0402	<p>Μέσα προστασίας της κεφαλής και προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος</p> <p>Ενδιάκριτος προειδοποιητικός ενδυματολογικός εξοπλισμός</p> <p>Προστατευτικά ενδύματα — θερμική και χημική προστασία</p>	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
		<p>Μέσα προστασίας της κεφαλής και προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος που αναφέρονται στο άρθρο 8 παράγραφος 4</p> <p>Προστατευτικά ενδύματα — θερμική και χημική προστασία</p>	Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 11Α
		<p>Κράνη κάθε είδους</p> <p>Προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός των πτώσεων από ύψος</p> <p>Προστατευτικά ενδύματα — θερμική και χημική προστασία</p> <p>Διατάξεις προστασίας του αναπνευστικού συστήματος-στολές καταδύσεως</p>	Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 11Β
		<p>Προστατευτικά ενδύματα</p> <p>Μέσα προστασίας της κεφαλής</p>	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH (DEPARTMENT OF PHYSICS) Topeliuksenkatu, 41a A FIN-00250 Helsinki	0403	Αναπνευστικές προστατευτικές συσκευές Προστατευτική ένδυση για τους χρήστες αλυσοπρίονων Υποδήματα ασφαλείας, προστασίας και επαγγελματικά υποδήματα Σωσίβια, γιλέκα σωσίβια περιβραχιόνια και σωσίβια στολές — Βοηθήματα επιπλεύσεως (σωσίβια εν γένει) Τα μέσα ατομικής προστασίας που προορίζονται να προστατεύουν κατά των πτώσεων από ύψος. Εξοπλισμός για την προστασία της κνήμης και του ποδιού, καθώς και για την αποφυγή των ολισθημάτων — Προσωπίδες και διόπτρες προστασίας προσώπου Προστατευτικά ενδύματα Μέσα προστασίας των οφθαλμών Μέσα προστασίας της ακοής Προστατευτικά κράνη Προστατευτικά γάντια	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
		Τα ΜΑΠ που αναφέρονται ανωτέρω εφόσον καλύπτονται από το άρθρο 8 παράγραφος 4	Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφαλείας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
SVENSK MASKINPROVNING AB Fyrisborgsgatan 3 S-754 50 Uppsala	0404	Προστατευτικά ενδύματα κατά της κοπής Μπότες για χρήστες χειροκίνητων αλυσοπρίονων	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
		Μέσα προστασίας των αναπνευστικών οδών	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
		Μέσα προστασίας της ακοής	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
TÜV-ÖSTERREICH Krugerstraße 16 A-1015 Wien	0408	Όλες οι κατηγορίες εξοπλισμού για την πρόληψη πτώσεων από ύψος, συμπεριλαμβανομένων των εξαρτημάτων (για επαγγελματική χρήση και για αναψυχή, ιδίως δε ο ορειβατικός εξοπλισμός)	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
		Προστατευτικά ενδύματα κατά μηχανικών κρούσεων	Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 11Α
		Όλα τα μέσα προστασίας του ποδιού και της κνήμης	Σύστημα ασφαλείας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 11Β

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
ITALCERT Viale Sarca, 336 I-20126 Milano	0426	<p>Συστήματα εργασιακής τοποθέτησης</p> <p>Συστήματα συγκράτησης</p> <p>Πτυσσόμενα συστήματα συγκράτησης κατά πτώση</p> <p>Συστήματα πρόσδεσης του σώματος</p> <p>Διατάξεις σύνδεσης</p> <p>Συστήματα πρόσδεσης θέσης σε συνδυασμό με τον απαραίτητο εξοπλισμό</p> <p>Επενδεδυμένοι βραχιόνες σύνδεσης προσωπίδων</p> <p>Ηθμοί αερίων και συνδιασμένοι ηθμοί</p> <p>Ηθμοί κατά του κοινορτού (εξαιρουμένων των χρησιμοποιούμενων στα ανθρακορυχεία)</p> <p>Ηθμοί τύπου AX για την αντιμετώπιση αερίων και σηνδιασμένοι ηθμοί</p> <p>Ηθμοί τύπου AX για την αντιμετώπιση αερίων και σηνδυασμένοι για την αντιμετώπιση οργανικών ουσιών χαμηλού σημείου ζέσης</p> <p>Ηθμοί τύπου SX για την αντιμετώπιση αερίων και συνδυασμένοι για την αντιμετώπιση συγκεκριμένων ουσιών</p> <p>Πλήρης διάταξη στόματος</p> <p>Ολόκληρες προσωπίδες</p> <p>Ολόκληρες προσωπίδες για ειδικές χρήσεις</p> <p>Αυτόματοι αναπνευστήρες αέρα υπό πίεση ανοικτού κυκλώματος</p> <p>Αναπνευστήρες ατμοσφαιρικού αέρα υπό πίεση</p> <p>Αναπνευστήρες αέρα υπό πίεση που τροφοδοτούνται από τη γραμμή</p> <p>Ημιπροσωπίδες και τέταρτο-προσωπίδες</p> <p>Βαλβίδες για φιάλες αερίου, σωληνώδεις συνδέσεις</p> <p>Ηλεκτρικοί αναπνευστήρες ηθμοί σκόνης με κράνος ή καλύπτρα κεφαλής</p> <p>Ηλεκτρικοί αναπνευστήρες ηθμοί σκόνης με ολόκληρες προσωπίδες, ημιπροσωπίδες ή τέταρτο-προσωπίδες</p> <p>Προσωπίδες διήθησης της σκόνης</p> <p>Αυτόματοι υποβρύχιοι αναπνευστήρες πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος</p> <p>Ηλεκτρικοί αναπνευστήρες με πρόσληψη εξωτερικού αέρα και καλύπτρα κεφαλής</p> <p>Αναπνευστήρες πεπιεσμένου αέρα γραμμής με καλύπτρα κεφαλής</p> <p>Αναπνευστήρες πεπιεσμένου αέρα γραμμής για χρήση κατά τις αμμοβολήσεις</p> <p>Διατάξεις συγκράτησης κατευθυνόμενου τύπου με άκαμπτη γραμμή αγκύρωσης</p> <p>Διατάξεις συγκράτησης κατευθυνόμενου τύπου σε ευλύγιστη γραμμή αγκύρωσης</p> <p>Σχοινία ανάβασης</p> <p>Διατάξεις απόσβεσης της ενέργειας</p>	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ</p> <p>Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος</p> <p>Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη</p>	<p>Άρθρο 10</p> <p>Άρθρο 11Α</p> <p>Άρθρο 11Β</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
MATERIALPRÜFUNGSAMT NORD-RHEIN-WESTFALEN (MPA NRW) Marsbruchstraße 186 D-44287 Dortmund	0432	Διατάξεις προστασίας των οφθαλμών	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
DET NORSKE VERITAS REGION NORGE AS (DNV RN) Veritasveien 1 N-1322 Hovik	0434	<p>Τα διηθητικά μέσα για την προστασία των αναπνευστικών οδών που προφυλάσσουν από τις στερεές ή υγρές εκνεφώσεις (αεροζόλ) ή από τα ερεθιστικά, επικίνδυνα, τοξικά και ραδιοτοξικά αέρια.</p> <p>Τα μέσα προστασίας των αναπνευστικών οδών που απομονώνουν απολύτως από το περιβάλλον, συμπεριλαμβανομένων και των μέσων κατάδυσης.</p> <p>Τα μέσα προστασίας που εξασφαλίζουν χρονικά περιορισμένη προστασία από τις χημικές του περιβάλλοντος και τις ιοντίζουσες ακτινοβολίες.</p> <p>Τα μέσα ατομικής προστασίας που προορίζονται να προστατεύουν κατά των πτώσεων από ύψος.</p> <p>Τα μέσα ατομικής προστασίας που προορίζονται να προστατεύουν από ηλεκτρικούς κινδύνους για τις εργασίες υπό επικίνδυνες τάσεις ή μέσα ατομικής προστασίας που χρησιμοποιούνται ως μόνωση για υψηλή τάση.</p>	Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
ANCI – SERVIZI Srl — SEZIONE CIMAC (CENTRO ITALIANO MATERIALI APPLICAZIONE CALZATURIERA) Corso Bradolini, 19 I-27029 Vigevano	0465	<p>Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV</p> <p>Χειρόκτια βιομηχανικής προστασίας για μηχανικές εργασίες</p> <p>Δερμάτινα χειρόκτια εργασίας 5 δακτύλων</p> <p>Χειρόκτια προστασίας για τους χρήστες αυτομάτων πριονιών</p> <p>Γάντια προστασίας έναντι μηχανικών κινδύνων</p> <p>Γάντια προστασίας από το ψύχος (> -50 °C)</p> <p>Γάντια προστασίας από το ψύχος (≤ -50 °C)</p> <p>Χειρόκτια βιομηχανικής προστασίας από χημικές προσβολές</p> <p>Γάντια προστασίας από χημικά προϊόντα και μικροοργανισμούς</p> <p>Γάντια προστασίας από τους κινδύνους της θερμότητας</p> <p>Τα μέσα ατομικής προστασίας που προορίζονται να προστατεύουν από ηλεκτρικούς κινδύνους για τις εργασίες υπό επικίνδυνες τάσεις ή μέσα ατομικής προστασίας που χρησιμοποιούνται ως μόνωση για υψηλή τάση:</p> <p>— Γάντια από μονωτικό υλικό</p>	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
REGISTRO ITALIANO NAVALE SpA Via Corsica 12 I-16128 Genova	0474	Πλήρεις διατάξεις στόματος Ολόκληρες προσωπίδες Ολόκληρες προσωπίδες για ειδικές χρήσεις Αυτόματοι αναπνευστήρες πεπιεσμένου οξυγόνου κλειστού κυκλώματος Αυτόματοι αναπνευστήρες πεπιεσμένου οξυγόνου κλειστού κυκλώματος για ειδικές εφαρμογές Σωσίβια γιλέκα εξαρτήματα τους Αυτόματοι αναπνευστήρες πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος Αυτόματοι αναπνευστήρες πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος για υποβρύχια χρήση	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
CERMET Via Aldo Moro, 22 I-40068 S. Lazzaro di Savena	0476	Μέσα ατομικής προστασίας	Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 11Β
RAPRA TECHNOLOGY LIMITED Shawbury Shrewsbury SY4 4NR United Kingdom	0478	Προστατευτικά γάντια Υποδήματα ασφαλείας, προστατευτικά υποδήματα	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
DU PONT (UK) LIMITED — KEVLAR PLANT — GLOVES AND FABRIC TESTING LABORATORY Maydown Works PO Box 15 Londonderry BT47 1TV United Kingdom	0479	Προστατευτικά γάντια	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
INSTITUT SCIENTIFIQUE DES SERVICES PUBLICS — SIÈGE DE COLFONTAINE 60, rue Grande F-7340 Colfontaine	0492	Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
WETENSCHAPPELIJK EN TECHNISCH CENTRUM VAN DE BELGISCHE TEXTIELNIJVERHEID — DIVISIE GENT Technologiepark – Zwijnaarde 7 B-9052 Zwijnaarde	0493	Ενδύματα και χειρόκτια προστασίας από τις επικίνδυνες ουσίες (χημικά προϊόντα) και τους μολυσματικούς παράγοντες Ενδύματα και χειρόκτια που χρησιμοποιούνται σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες Ενδύματα προστασίας που ενδέχεται να ακιστρωθούν κατά τη χρήση τους Ενδύματα κατάλληλα για την οπτική σήμανση της χρήσης τους Ενδύματα και χειρόκτια προστασίας από τη θερμότητα και το πυρ Ενδύματα και χειρόκτια προστασίας από το ψύχος και τις τρέχουσες κακοκαιρίες Ενδύματα και χειρόκτια προστασίας από τις φυσικές κακουχίες	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
INDUSTRIAL ENGINEERING CONSULTANTS Via Botticelli, 51 I-10154 Torino	0495	Μέσα προστασίας της ακοής	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
CONSORZIO DNV — MODULO UNO Via Paracelso 20, I-20041 Agrate Brianza	0496	Μέσα προστασίας των αυτιών — προστατευτικά επικαλύμματα — προστατευτικά βύσματα Προστασία από την πτώση από ύψος — διατάξεις κατάβασης — διατάξεις προστασίας από πτώσεις με χρήση αγκίστρων αναχαίτισης	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
CENTRO SVILUPPO SETTORE IMPIEGO Via Lombardia, 20 I-20021 Bollate	0497	Κράνη σκιέρ Κράνη ποδολατιστών Κράνη εργασίας Ειδικά πυρίμαχα κράνη εργασίας Ειδικά κράνη εργασίας υψηλής πλευρικής αντοχής Ειδικά διηλεκτρικά κράνη εργασίας Κράνη ασφαλείας για οδηγούς αυτοκινητιστικών αγώνων Κράνη ορειβασίας Κράνη κατάβασης ελκύθρου Πυροσβεστικά κράνη Καλύπτρα κεφαλής για την αντιμετώπιση τραυματισμών του τριχωτού της κεφαλής Κράνος για χρήστες τροχοσανιδιών και τροχοπεδίων Κράνη ιππασίας Καλύπτρα κεφαλής επαγγελματιών ιππέων Μέσα προστασίας της κεφαλής. Προστατευτικός ιματισμός του σώματος και των μερών του: — γάντια — υποδήματα επαγγελματικής χρήσης — κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
RICOTEST Via Einaudi 6/8 I-37010 Castelnuovo del Garda	0498	Αντιολισθητικά υποδήματα Προστατευτικά είδη ένδυσης για μοτοσικλετιστές (εξαρουμένων των κράνων και των διόπτρων) Χειρόκτια βιομηχανικής προστασίας και χειρόκτια εργασίας	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
CRITT SPORTS ET LOISIRS Rue Albert-Einstein, Zone du Sanital F-86100 Chatellerault	0501	Εξοπλισμός ατομικής προστασίας κατά την άθληση ή την ψυχαγωγία: — Προσωπίδες και διόπτρες προστασίας προσώπου — Κράνη αθλητικής χρήσης — Προστατευτικά οδοντοστοιχίας — Προστατευτικά κολάρα και θήκες — κυκλικά και ατομικά σωσίβια κολύμβησης — προστατευτικά γιλέκα πρόληψης πνιγμών που προορίζονται ειδικά για τη ναυσιπλοΐα αναψυχής	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
ALLGEMEINE UNFALLVERSICHERUNGSANSTALT SICHERHEITSTECHNISCHE PRÜFSTELLE Adalbert-Stifter-Straße, 65 A-1200 Wien	0511	Προστατευτικά κράνη Τα ΜΑΠ που προορίζονται για την προστασία έναντι των πτώσεων από ύψος, συμπεριλαμβανομένων των εξαρτημάτων τους (για επαγγελματική χρήση, ιδίως δε ο ορειβατικός εξοπλισμός)	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
		Τα ΜΑΠ που αναφέρονται ανωτέρω εφόσον καλύπτονται από το άρθρο 8 παράγραφος 4	Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 11Α
		Μέσα προστασίας της ακοής Προστατευτικά κράνη	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
ISOQAR LIMITED Metropolitan House City Park Business Village Manchester M16 9HQ United Kingdom	0513	Προστατευτικά γάντια: δερμάτινα και με συνθετική επένδυση Προστατευτικός ρουχισμός: χάρτινα και πλαστικά ενδύματα μιας χρήσης Διατάξεις προστασίας του αναπνευστικού συστήματος — στολές καταδύσεως — Προσωπίδες και διόπτρες προστασίας προσώπου	Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 11Β
FLEETWOOD TESTING LABORATORY Fleetwood Nautical Campus Broadwater Fleetwood FY7 8JY United Kingdom	0514	Σωσίβια γιλέκα Ατομικά βοηθήματα επιπλεύσεως Προστατευτική ενδυμασία (ενδύματα επιβίωσης) — ενδύματα φερόμενα συνεχώς και ενδύματα εγκατάλειψης πλοίου Ιμάντες και συρματόσχοινα ασφαλείας για χρήση στα καταστρώματα σκαφών αναψυχής	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
FACHAUSSCHUSS TIEFBAUPRÜF-UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE IM BG-PRÜFZERT Landsberger Straße, 309 D-80687 München	0515	Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
SÄCHSISCHES TEXTILFORSCHUNGSINSTITUT e. V. Annaberger Straße, 240 D-9125 Chemnitz	0516	Τα ακόλουθα μέσα ατομικής προστασίας: — Προστατευτική ενδυμασία έναντι των καιρικών συνθηκών — Προστατευτική ενδυμασία έναντι του ψύχους — Κονιοστεγής ενδυμασία — Ανακλαστική ενδυμασία ασφαλείας — Προστατευτική ενδυμασία έναντι της θερμότητας — Πυροπροστατευτική ενδυμασία — Προστατευτική ενδυμασία της πυροσβεστικής υπηρεσίας — Προστατευτική ενδυμασία έναντι χημικών ουσιών — Προστατευτική γάντια έναντι χημικών, μηχανικών, ηλεκτρικών και θερμικών κινδύνων, εξαιρουμένων γαντιών ενισχυμένων με πλέγμα μεταλλικών δακτύλων	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
		Προστατευτική ενδυμασία έναντι μηχανικών κινδύνων Προστατευτική ένδυση μόνωσης ηλεκτρισμού	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφαλείας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
		Τα ΜΑΠ που αναφέρονται ανωτέρω εφόσον καλύπτονται από το άρθρο 8 παράγραφος 4	Σύστημα ασφαλείας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 11Β
		Αντιστατική προστατευτική ενδυμασία	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφαλείας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
CERTOTTICA — SOCIETÀ CONSORTILE arl PER LA CERTIFICAZIONE DEI PRODOTTI OTTICI Via Fortogna, 1 I-32010 Longarone	0530	Διόπτρες προστασίας για τη ρύθμιση λέιζερ Ηθμοί και διόπτρες προστασίας από ακτινοβολίες λέιζερ Υπέρυθροι ηθμοί Υπεριώδεις ηθμοί Ηθμοί συγκόλλησης και συναφείς τεχνικές Διόπτρες επαγγελματικής χρήσης (εκθάμβωση, ακτινοβολία, προσκρούση με μεγάλη ταχύτητα, για οδύγους σχημάτων) Προστατευτικές προσωπίδες Ηθμοί συγκόλλησης	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
ÖSTERREICHISCHES TEXTIL-FORSCHUNGSINSTITUT Spengergasse 20 A-1050 Wien	0534	Προστατευτικές ενδυμασίες κατά: — Μηχανικών επιδράσεων — Καιρικών συνθηκών — Θερμότητας, με ή χωρίς επίδραση υπέρυθρης ακτινοβολίας — Χημικών επιδράσεων — Μολύνσεων από επικίνδυνες ουσίες Προστατευτικά γάντια κατά θερμικών κινδύνων	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
		Οι ίδιοι εξοπλισμοί όπως Κατηγορία III (άρθρο 8 παράγραφος 4)	Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 11Α
SOCIEDAD ESTATAL DE SALVAMENTO Y SEGURIDAD MARÍTIMA CENTRO DE SEGURIDAD MARÍTIMA INTEGRAL E-33393 Veranes	0540	Μέσα ατομικής προστασίας προοριζόμενα για την πρόληψη πνιγμών και βοηθήματα επιπλεύσεως	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
FORSCHUNGSINSTITUT HOHENSTEINPROF. DR. JÜRGEN MECHEELS GmbH & Co. KG Schloss Hohenstein D-74357 Bönnigheim	0555	Τα ακόλουθα μέσα που αναφέρονται στο άρθρο 8 παράγραφος 2 και παράγραφος 4: — Προστατευτική ενδυμασία έναντι των καιρικών συνθηκών — Προστατευτική ενδυμασία έναντι του ψύχους — Ανακλαστική ενδυμασία ασφαλείας — Προστατευτική ενδυμασία έναντι της θερμότητας — Πυροπροστατευτική ενδυμασία — Προστατευτική ενδυμασία της πυροβεστικής υπηρεσίας — Προστατευτική ενδυμασία έναντι χημικών ουσιών — Προστατευτική ενδυμασία έναντι μηχανικών κινδύνων	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφαλείας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
NATIONAL LEATHER CENTER Thisseos 7a - Kallithea GR-176 76 Athens	0619	Ευδιάκριτα ενδύματα Προστατευτικά γάντια Υποδήματα ασφαλείας, προστασίας και εργασίας για επαγγελματική χρήση Γάντια προστασίας έναντι μηχανικών κινδύνων Προστατευτικός ιματισμός του σώματος και των μερών του: — γάντια — υποδήματα επαγγελματικής χρήσης — κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
ASSOCIAZIONE CERTITEX Viale Sarca, 223 I-20123 Milano	0621	Προστατευτικός ιματισμός του σώματος και των μερών του: — γάντια — υποδήματα επαγγελματικής χρήσης — κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα	Σύστημα ασφαλείας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 11Β

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
SOCIETÀ ITALIANA CERTIFICAZIONE INDUSTRIALE Srl Via Fiorini, 5 I-42100 Reggio Emilia	0623	Όλα τα προϊόντα που καλύπτονται από την Οδηγία	Σύστημα ασφαλείας ποιότητας EOK της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 11B
CENTRO TESSILE COTONIERO E ABBIGLIAMENTO SpA Piazza S. Anna, 2 I-21052 Busto Arsizio	0624	Ιματισμός επισημανσης υψηλής ορατότητας Προστατευτικός ιματισμός έναντι των κινδύνων εμπλοκής σε κινούμενα μέρη Προστατευτικός ιματισμός, γάντια και εξαρτήματα για την αντιμετώπιση του ψύχους έως -50 °C Προστατευτικός ιματισμός, γάντια και εξαρτήματα για την αντιμετώπιση του ψύχους έως -50 °C Προστατευτικός ιματισμός για τους πυροσβέστες Προστατευτικός ιματισμός, γάντια και εξαρτήματα για εργασίες συγκόλλησης και ανάλογες εργασίες Μέσα ατομικής προστασίας προοριζόμενα για την προστασία του χεριού και του βραχίονα από χημικούς και βιολογικούς κινδύνους Εξοπλισμός ατομικής προστασίας κατά την άθληση ή την ψυχαγωγία: — Προστατευτικά ενδύματα — γάντια Αντιστατική προστατευτική ενδυμασία Προστατευτικός ιματισμός, γάντια και εξαρτήματα για εργαζομένους εκτεθειμένους στη θερμότητα Γάντια προστασίας από τους μηχανικούς κινδύνους	Εξέταση τύπου EK Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας EOK του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφαλείας ποιότητας EOK της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11A Άρθρο 11B
AFAQ-ASCERT INTERNATIONAL BP 83 16, avenue Artistide-Briand F-92225 Bagneux Cedex	0639	Μέσα ατομικής προστασίας	Σύστημα ασφαλείας ποιότητας EOK της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 11B
LABORATORIO PROVE TECNOLOGICHE Snc Via G. Urbino, 62/A I-26013 Crema	0721	Μέσα συγκράτησης έναντι της πτώσης	Εξέταση τύπου EK Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας EOK του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφαλείας ποιότητας EOK της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11A Άρθρο 11B
LABORATORIO PREVENZIONE INCENDI Srl Via della Quercia, 11 I-59100 Prato	0987	Προστατευτικός ιματισμός έναντι της θερμότητας και της φωτιάς Προστατευτικός ιματισμός για τους πυροσβέστες (εκτός προστατευτικό ιματισμό, γάντια και εξαρτήματα	Εξέταση τύπου EK Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας EOK του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφαλείας ποιότητας EOK της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11A Άρθρο 11B

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV SP Hudcova 56B CZ-621 00 Brno	1015	Μέσα προστασίας της κεφαλής. Τα μέσα ατομικής προστασίας που προορίζονται να προστατεύουν κατά των πτώσεων από ύψος.	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
VVUU AS Pikartska 7 CZ-716 07 Ostrava-Radvanice	1019	Προστασία από την πτώση από ύψος	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
TEXTILNI ZKUSEBNI USTAV SP Vaclavska 6 CZ-658 41 Brno	1021	Ενδύματα προστασίας από υγρά χημικά προϊόντα Προστατευτικός ιματισμός έναντι του ψύχους Προστατευτικός ιματισμός έναντι της θερμότητας και της φωτιάς Προστατευτική ενδυμασία για εργαζομένους στη βιομηχανία που εκτίθενται στη θερμότητα Προστατευτικός ιματισμός για τους πυροσβέστες Προστατευτική ενδυμασία για χρήση σε συγκολλήσεις και σχετικές διεργασίες Προστατευτικά ενδύματα για τους χρήστες αλκοολικών Ηλεκτροστατική προστατευτική ενδυμασία Ιματισμός επισήμανσης υψηλής ορατότητας	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
MINISTERSTVO VNITRA GENERALNI REDITELSTVI HASICSKEHO ZACHRANNEHO SBORU CESKE REPUBLIKY, TECHNICKY USTAV POZARNI OCHRANY MV Piskova 42 CZ-143 01 Praha 4	1022	Προστατευτικός ιματισμός για τους πυροσβέστες	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
INSTITUT PRO TESTOVANI A CERTIFIKACI AS T. Bati 299 CZ-764 21 Zlín	1023	Ενδύματα προστασίας από υγρά χημικά προϊόντα Προστατευτικός ιματισμός έναντι του ψύχους Προστατευτικός ιματισμός έναντι της θερμότητας και της φωτιάς Προστατευτικός ιματισμός για τους πυροσβέστες Προστατευτική ενδυμασία για χρήση σε συγκολλήσεις και σχετικές διεργασίες	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Προστατευτικά ενδύματα για τους χρήστες αλκοσπριόνων Προστατευτικός ιματισμός έναντι των κινδύνων εμπλοκής σε κινούμενα μέρη Ενδύματα και χειράκτια που χρησιμοποιούνται σε εκρηκτικές ατμόσφαιρες Ευδιάκριτα ενδύματα Ενδύματα προστασίας από χτυπήματα με μαχαίρι Μέσα προστασίας της κεφαλής Βιομηχανικά κράνη ασφαλείας Βιομηχανικά προστατευτικά καλύμματα κατά των προσκρούσεων Μέσα προστασίας των οφθαλμών Μέσα ατομικής προστασίας προοριζόμενα για την προστασία του χεριού και του βραχίονα Μέσα προστασίας των ποδιών και της κνήμης.</p>		
VYZKUMNY USTAV BEZPECNOSTI PRACE Jeruzalemska 9 CZ-116 52 Praha 1	1024	Όλα τα μέσα ατομικής προστασίας (εκτός από τα μέσα ατομικής προστασίας για πτώση από ύψος, τον ελαφρό εξοπλισμό αυτοδυνάτων και τα ατομικά βοηθήματα επίπλευσης, τους υποδύτες προστασίας και τα φουσκωτά μέσα ατομικής διάσωσης)	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
VOJENSKY TECHNICKY USTAV POZEMNIHO VOJSKA V. Nejedleho 691 CZ-682 03 Vyskov	1025	Σωσίβια γιλέκα Ατομικά βοηθήματα επίπλευσης Διατάξεις προστασίας του αναπνευστικού συστήματος-στολές καταδύσεως	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
CENTRO TECNOLÓGICO DAS INDÚSTRIAS TÊXTIL E DO VESTUÁRIO DE PORTUGAL — CITEVE Rua Fernando Mesquita, 2785 (Q. da Maia) P-4760-034 Vila Nova de Famalicão	1074	Προστατευτικά ενδύματα Μέσα ατομικής προστασίας προοριζόμενα για την προστασία του χεριού και του βραχίονα	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
		Μέσα ατομικής προστασίας προοριζόμενα για την πρόληψη πνιγμών και βοηθήματα επίπλευσης	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10
SUVA, SCHWEIZERISCHE UNFALL-VERSICHERUNGSANSTALT, BEREICH TECHNIK (ALT) Postfach 4358 6002 Luzern Switzerland	1246	Τα μέσα ατομικής προστασίας που προορίζονται να προστατεύουν κατά των πτώσεων από ύψος.	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
NATIONALES SICHERHEITSBÜRO INDUSTRIE UND VERKEHER (NSBIV), SIBE SCHWEIZ Inseliquai, 8 6002 Luzern Switzerland	1247	Τα μέσα ατομικής προστασίας που προορίζονται να προστατεύουν κατά των πτώσεων από ύψος.	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
EMPA ZERTIFIZIERUNGSSTELLE FÜR PRODUKTE, EMPA ST. GALLEN Lerchenfeldstrasse, 5 9014 St. Gallen Switzerland	1248	Τα μέσα ατομικής προστασίας που προορίζονται να προστατεύουν κατά των πτώσεων από ύψος. Μέσα προστασίας της κεφαλής Προστατευτικά ενδύματα Εξοπλισμός για την προστασία της κνήμης και του ποδιού, καθώς και για την αποφυγή των ολισθημάτων Μέσα ατομικής προστασίας προοριζόμενα για την προστασία του χεριού και του βραχίονα	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
EVPU, AS Trencianska 19 SK-01851 Nova Dubnica	1293	Τα όλων των κατηγοριών ΜΑΠ από τους ηλεκτρικούς κινδύνους Μέσα προστασίας των αναπνευστικών οδών	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος Σύστημα ασφάλειας ποιότητας ΕΟΚ της παραγωγής με επίβλεψη	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α Άρθρο 11Β
SKUSOBNY USTAV DOPRAVNEJ A STAVEBNEJ TECHNIKY, ZILINA SP Republiky 13 SK-011 23 Zilina	1294	Τα μέσα ατομικής προστασίας που προορίζονται να προστατεύουν κατά των πτώσεων από ύψος.	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
VIPOTEST SRO Gen. Svobodu 1069/4 SK-95801 Partizanske	1295	Όλα τα μέσα προστασίας του ποδιού και της κνήμης Μέσα ατομικής προστασίας προοριζόμενα για την προστασία του χεριού και του βραχίονα	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
VYSKUMNY USTAV TEXTILNEJ CHÉMIE (VUTCH — CHEMITEK), SRO Jana Milca 8 SK-01168 Zilina	1296	Γάντια προστασίας από τους κινδύνους της θερμότητας Προστατευτική ενδυμασία κατά της θερμότητας και του ψύχους, κατά των καιρικών, χημικών και μηχανικών επιδράσεων, κατά του στατικού ηλεκτρισμού και της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας υψηλής συχνότητας, καθώς και κατά της ραδιενεργούς μόλυνσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
VUZ — VYSKUMNY USTAV ZVARACKY Racianska 71 SK-83259 Bratislava	1297	Προστασία των οφθαλμών και του προσώπου	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α
CEROT, SRO Jozefa Haragu 4-9 SK-83151 BRATISLAVA	1298	Διατάξεις προστασίας των οφθαλμών — Προστατευτικά γυαλιά Μέσα για την ειδική προστασία της όρασης από ακτίνες λέιζερ Προστατευτικός ιματισμός επίσημανσης υψηλής ορατότητας Προστατευτικός ιματισμός έναντι της θερμότητας και της φωτιάς Μέσα προστασίας των οφθαλμών και του προσώπου.	Εξέταση τύπου ΕΚ Σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας ΕΟΚ του τελικού προϊόντος	Άρθρο 10 Άρθρο 11Α

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 90/384/ΕΟΚ

ΟΡΓΑΝΑ ΖΥΓΙΣΗΣ ΜΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT 1, rue Pierre-Montet F-67082 Strasbourg Cedex	0001	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT 42, rue du général Larminat - BP 55 F-33035 Bordeaux Cedex	0002	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT 43, rue de Wailly F-63038 Clermont-Ferrand	0003	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT Citis — Le Pentacle, avenue de Tsukuba F-14029 Hérouville-Saint-Clair	0004	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT 15-17, avenue Jean-Bertin F-21000 Dijon	0005	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT 9, rue du Clos-Courtel F-35043 Rennes Cedex	0006	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT 6, rue Charles-de-Coulomb F-45077 Orléans Cedex 2	0007	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT 2, rue Grenet-Tellier F-51038 Châlons-sur-Marne	0008	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT Rés. d'Ajaccio — Bât. A — rue N. Péraldi F-20000 Ajaccio	0009	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου EK (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT 21b, rue Alain-Savary - BP 1269 F-25005 Besançon	0011	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου EK (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT 21, avenue de la Porte-des-Champs F-76037 Rouen Cedex	0012	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου EK (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT 6-10, rue Crillon F-75194 Paris Cedex 04	0013	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου EK (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT 6, avenue de Clavières F-30107 Ales Cedex	0014	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου EK (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT 15, place Jourdan F-87038 Limoges	0015	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου EK (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT 15, rue Claude-Chappe - BP 5038 F-57071 Metz	0016	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου EK (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT 12, rue Michel-Labrousse - BP 1345 F-31107 Toulouse Cedex	0017	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου EK (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT 941, rue Charles-Bourseul - BP 838 F-59508 Douai Cedex	0018	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου EK (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT La Chantrerie — 2, rue Alfred-Kastler - BP 30723 F-44307 Nantes Cedex	0019	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT 44, rue Alexandre-Dumas F-80094 Amiens Cedex 03	0020	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT Maison de l'Industrie — Rue de la Goelette F-86280 Saint-Benoît	0021	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT 67-69, avenue du Prado F-13286 Marseille Cedex 6	0022	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT 2, rue Antoine-Charial F-69426 Lyon Cedex 03	0023	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT Impasse Buzaré F-97307 Cayenne Cedex	0024	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3
DIRECTION RÉGIONALE DE L'INDUSTRIE, DE LA RECHERCHE ET DE L'ENVIRONNEMENT 130, rue Léopold-Rimbaud F-97491 Sainte-Clotilde	0025	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3
NATIONAL STANDARDS AUTHORITY OF IRELAND Glasnevin Dublin 9 Ireland	0050	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτηματα/ άρθρα των οδηγιών
INSTITUTO PORTUGUÊS DA QUALIDADE Rua António Gião, 2 P-2829-513 Caparica	0064	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Εξέταση τύπου ΕΚ Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
LABORATOIRE NATIONAL D'ESSAIS 1, rue Gaston-Boissier F-75724 Paris Cedex 16	0071	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Εξέταση τύπου ΕΚ Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 4
BRITISH STANDARDS INSTITUTION 389 Chiswick High Road London W4 4AL United Kingdom	0086	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα II σημείο 2
PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT (PTB) Bundesallee, 100 D-38116 Braunschweig	0102	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Εξέταση τύπου ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 1
LANDESGEWERBEAMT BADEN-WÜRTTEMBERG — EICH DIREKTION Ulmer Straße 227 B D-70327 Stuttgart	0103	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
BAYERISCHES LANDESAMT FÜR MASS UND GEWICHT Franz-Schrank-Straße, 9 D-80638 München	0104	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
LANDESAMT FÜR DAS MESS- UND EICHWESEN Lentzeallee, 100 D-14195 Berlin	0105	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
LANDESAMT FÜR MESS- UND EICHWESEN DES LANDES BRANDENBURG Stahnsdorfer Damm, 81 D-14532 Kleinmachnow	0106	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/ άρθρα των οδηγιών
SENATOR FÜR ARBEIT, FRAUEN, GESUNDHEIT, JUGEND UND SOZIALES — LANDESEICHDIREKTION Faulenstraße 69 D-28195 Bremen	0107	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4
EICHDIREKTION HAMBURG Nordkanalstraße, 50 D-20097 Hamburg	0108	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4
HESSISCHE EICHDIREKTION Holzhofallee, 3 D-64283 Darmstadt	0109	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4
WIRTSCHAFTSMINISTERIUM MECKLENBURG-VORPOMMERN Landeseichbehörde Johannes-Stelling-Straße 14 D-19053 Schwerin	0110	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4
MESS- UND EICHWESEN NIEDERSACHSEN Goethestraße, 44 D-30169 Hannover	0111	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4
LANDESBETRIEB MESS- UND EICHWESEN NORDRHEIN-WESTFALEN Hugo-Eckner-Straße, 14 D-50829 Köln	0112	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4
EICHDIREKTION RHEINLAND-PFALZ Steinkaut, 3 D-55543 Bad Kreuznach	0113	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4
MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT EICHAUFSICHTSBEHÖRDE Am Stadtgraben 6-8 D-66111 Saarbrücken	0114	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτηματα/ άρθρα των οδηγιών
SÄCHSISCHES LANDESAMT FÜR MESS- UND EICHWESEN Hohe Straße, 11 D-01069 Dresden	0115	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4
LANDESEICHAMT SACHSEN-ANHALT Merseburger Straße, 1-3 D-6112 Halle (Saale)	0116	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4
DER MINISTER FÜR WIRTSCHAFT, TECHNOLOGIE UND VERKEHR DES LANDES SCHLESWIG-HOLSTEIN — AMT FÜR DAS EICHWESEN Duppelstraße, 63 D-24105 Kiel	0117	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4
LANDESAMT FÜR MESS- UND EICHWESEN THÜRINGEN Unterpörlitzer Straße, 2 D-98693 Ilmenau	0118	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4
SGS UNITED KINGDOM LIMITED Worle Park Weston-super-Mare Somerset BS22 0WA United Kingdom	0120	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2
NMI CERTIN BV Hugo de Grootplein 1 3314 EG Dordrecht Nederland	0122	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Εξέταση τύπου ΕΚ Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 1 Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4
NATIONAL WEIGHTS AND MEASURES LABORATORY Stanton Avenue Teddington TW11 0JZ United Kingdom	0126	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Εξέταση τύπου ΕΚ Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 1 Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4
DUDLEY METROPOLITAN BOROUGH COUNCIL 4 Ednam Road Dudley DY1 1HW United Kingdom	0128	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα ΙΙ σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργάνων	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
WEST SUSSEX COUNTY COUNCIL The Tannery Westgate Chichester PO19 3HN United Kingdom	0129	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
SUFFOLK COUNTY COUNCIL St Edmunds House Rope Walk Ipswich IP4 1LZ United Kingdom	0130	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
STAFFORDSHIRE COUNTY COUNCIL Martin Street Stafford ST16 2LG United Kingdom	0132	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
GLOUCESTERSHIRE COUNTY COUNCIL Hillfield House Denmark Road Gloucester GL1 3LD United Kingdom	0133	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
NORFOLK COUNTY COUNCIL County Hall Martineau Lane Norwich Norfolk NR1 2DH United Kingdom	0134	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
OXFORDSHIRE COUNTY COUNCIL Rewley Road Oxford OX1 2EH United Kingdom	0135	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
LONDON BOROUGH OF BRENT AND HARROW CONSORTIUM Trading Standards Service 249 Willesden Lane Willesden Green London NW2 5JH United Kingdom	0136	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CHESHIRE COUNTY COUNCIL Backford Hall Near Chichester CH1 6EA United Kingdom	0138	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
SHROPSHIRE COUNTY COUNCIL The Limes, Belle Vue Road Shrewsbury SY3 7LQ United Kingdom	0140	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
SANDWELL METROPOLITAN BOROUGH COUNCIL Coneygree Road Tipton DY4 8XR United Kingdom	0141	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
EAST SUSSEX COUNTY COUNCIL County Hall Lewes BN7 1SW United Kingdom	0143	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
KENT COUNTY COUNCIL Springfield Maidstone ME14 2LS United Kingdom	0144	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
WARWICKSHIRE COUNTY COUNCIL Old Budbrooke Road Warwick CV35 7DP United Kingdom	0145	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
BOLTON METROPOLITAN BOROUGH COUNCIL Weston House Weston Street Bolton BL3 2AR United Kingdom	0146	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
SHEFFIELD CITY COUNCIL 1 Barkers Pool Sheffield S1 1EN United Kingdom	0147	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
DORSET COUNTY COUNCIL County Hall Collinton Park Dorchester DT1 1XJ United Kingdom	0148	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
WOLVERHAMPTON METROPOLITAN BOROUGH COUNCIL 103 Salop Street Wolverhampton WV3 0SR United Kingdom	0150	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
BOROUGH OF SOUTHEND Civic Centre Southend-On-Sea SS2 6ER United Kingdom	0153	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
NORTH YORKSHIRE COUNTY COUNCIL County Hall Northallerton DL7 8SA United Kingdom	0155	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
BUCKINGHAMSHIRE COUNTY COUNCIL County Hall Aylesbury HP20 1UP United Kingdom	0157	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/ άρθρα των οδηγιών
ESSEX COUNTY COUNCIL Beehive Lane Chelmsford CM2 9SY United Kingdom	0172	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
LANCASHIRE COUNTY COUNCIL 55 Guildhall Street Preston PR1 3NU United Kingdom	0173	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
WEST YORKSHIRE TRADING STANDARDS SERVICE Nepshaw Lane South Morley Leeds LS27 0QP United Kingdom	0174	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
LEICESTERSHIRE COUNTY COUNCIL TRADING STANDARDS SERVICE County Hall Glenfield LE3 8RN United Kingdom	0175	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
SOLIHULL METROPOLITAN BOROUGH COUNCIL PO Box 24 Solihull B91 3EG United Kingdom	0177	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
SOMERSET COUNTY COUNCIL County Hall Taunton United Kingdom	0178	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
LONDON BOROUGH OF ENFIELD PUBLIC OFFICES Gentleman's Row Enfield EN2 6PS United Kingdom	0179	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
NORTHUMBERLAND COUNTY COUNCIL County Hall Morpeth NE61 2EF United Kingdom	0180	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
ROTHERHAM METROPOLITAN BOROUGH COUNCIL 15B Station Road Rotherham S60 1HN United Kingdom	0181	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
LONDON BOROUGH OF ISLINGTON 159-167 Upper Street London N1 1RE United Kingdom	0182	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
LONDON BOROUGH OF HAVERING Mercury House Mercury Gardens Romford RM1 3DS United Kingdom	0183	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
BIRMINGHAM CITY COUNCIL 1, Lancaster Circus B4 Queensway Birmingham United Kingdom	0185	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉCONOMIQUES — ADMINISTRATION DU COMMERCE — INSPECTION GÉNÉRALE DE LA MÉTROLOGIE 24-26, rue J.A. De Mot B-1040 Bruxelles	0195	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
DANSK KALIBRERINGSTEKNIK A/S Johan Gutenbergs Vej 5-9 DK-8200 Århus N	0198	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
DELTA KVALITET & CERTIFICERING Venlighedsvej 4 DK-2970 Hørsholm	0199	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Εξέταση τύπου ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 1
FORCE-DANTEST CERT Park Alle 345 DK-2605 Brøndby	0200	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
DIREZIONE GENERALE DEL COMMERCIO INTERNO E DEI CONSUMI INDUSTRIALI — UFFICIO CENTRALE METRICO Via A. Bosio, 15 I-00161 Roma	0201	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Εξέταση τύπου ΕΚ Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI AGRIGENTO Piazza Gallo, 317 I-92100 Agrigento	0202	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI ALESSANDRIA Via S. Lorenzo, 21 I-15100 Alessandria	0203	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI ALESSANDRIA Piazza XXIV Maggio, 1 I-60100 Ancona	0204	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
REGIONE AUTONOMA VALLE D'AOSTA — ASSESSORATO INDUSTRIA, ARTIGIANATO ED ENERGIA — DIREZIONE SERVIZI CAMERALI E CONTINGENTAMENTO Piazza della Repubblica, 15 I-11100 Aosta	0205	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI AREZZO Viale Giotto, 4 I-52100 Arezzo	0206	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI ASCOLI PICENO Via Luigi Mercantini, 25 I-63100 Ascoli Piceno	0207	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI ASTI Piazza Medici, 8 I-14100 Asti	0208	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI AVELLINO Viale Cassitto, 7 I-83100 Avellino	0209	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI BARI Corso Cavour, 2 I-70121 Bari	0210	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI BELLUNO Piazza S. Stefano, 15 I-32100 Belluno	0211	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI BENEVENTO Piazza IV Novembre I-82100 Benevento	0212	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI BERGAMO Largo Bortolo Belotti, 16 I-24100 Bergamo	0213	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/ άρθρα των οδηγιών
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI BOLOGNA Piazza Mercanzia, 4 I-40125 Bologna	0214	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI BOLZANO Via Perathoner, 8b/10 I-39100 Bolzano	0215	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI BRESCIA Via OrzINUOVI, 3 I-25125 Brescia	0216	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI BRINDISI Via Bastioni C. Quinto, 4 I-72100 Brindisi	0217	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
UFFICIO PROVINCIALE METRICO DI CAGLIARI Via Rossini, 58 B I-89100 Cagliari	0218	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI CALTANISSETTA Corso Vittorio Emanuele, 38 I-93100 Caltanissetta	0219	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI CAMPOBASSO Piazza della Vittoria, 1 I-86100 Campobasso	0220	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI CASERTA Via Roma, 97 I-81100 Caserta	0221	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI CATANIA Via Cappuccini, 2 I-95124 Catania	0222	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI CATANZARO Via Minniti Ippolito, 16 I-88100 Catanzaro	0223	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI CHIETI Piazza Giovan Battista Vico, 3 I-66100 Chieti	0224	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI COMO Via Parini, 16 I-22100 Como	0225	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI COSENZA Via Calabria, 33 I-87100 Cosenza	0226	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI CREMONA Piazza Cavour, 5 I-26100 Cremona	0227	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI CUNEO Via Emanuele Filiberto, 3 I-12100 Cuneo	0228	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI ENNA Piazza Garibaldi, 1 I-94100 Enna	0229	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI FERRARA Largo Castello, 10 Via Borgoleoni, 11 I-44100 Ferrara	0230	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI FIRENZE Piazza dei Giudici, 3 I-50122 Firenze	0231	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI FOGGIA Via Dante, 27 I-71100 Foggia	0232	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI FORLI Corso della Repubblica, 5 I-47100 Forli	0233	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI FROSINONE Via Alcide De Gasperi, 2 I-03100 Frosinone	0234	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI GENOVA Via Garibaldi, 4 I-16124 Genova	0235	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI GORIZIA Via Francesco Crispi, 10 I-34170 Gorizia	0236	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI GROSSETO Via Cairoli, 10 I-58100 Grosseto	0237	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI IMPERIA Viale Matteotti, 48 I-18100 Imperia	0238	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI ISERNIA Corso Risorgimento, 302 I-86170 Isernia	0239	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI L'AQUILA Via del Guastatore, 7 I-67100 L'Aquila	0240	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI LA SPEZIA Via Veneto, 28 I-19100 La Spezia	0241	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI LATINA Via Umberto I, 84 I-04100 Latina	0242	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI LECCE Viale Gallipoli, 39 I-73100 Lecce	0243	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI LIVORNO Piazza del Municipio, 48 I-57123 Livorno	0244	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI LUCCA Corte della Campana, 10 I-55100 Lucca	0245	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI MACERATA Via Tommaso Lauri, 7 I-62100 Macerata	0246	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI MANTOVA Via Fortunato Calvi, 28 I-46100 Mantova	0247	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI MASSA CARRARA Piazza 2 Giugno I-54033 Massa Carrara	0248	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI MATERA Via Lucania, 82 I-75100 Matera	0249	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI MESSINA Piazza Cavallotti, 1 I-98100 Messina	0250	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI MILANO Via Meravigli, 9/b I-20123 Milano	0251	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI MODENA Via Ganaceto, 134 I-41100 Modena	0252	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI NAPOLI Piazza Bovio I-80100 Napoli	0253	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI NOVARA Via degli Avogadro, 6 I-28100 Novara	0254	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
UFFICIO PROVINCIALE METRICO DI NUORO Via Salaris, 24 I-88100 Nuoro	0255	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
UFFICIO PROVINCIALE METRICO DI ORISTANO Via Armando Diaz, 8 I-09170 Oristano	0256	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI PADOVA Via E. Filiberto, 34 I-35100 Padova	0257	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI PALERMO Via E. Amari, 11 I-90139 Palermo	0258	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI PARMA Via Verdi, 2/a I-43100 Parma	0259	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI PAVIA Via Mentana, 27 I-27100 Pavia	0260	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI PERUGIA Via Cacciatori delle Alpi, 40 I-06100 Perugia	0261	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI PESARO E URBINO Corso XI Settembre, 116 I-61100 Pesaro	0262	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI PESCARA Via Conte di Ruvo, 2 I-65100 Pescara	0263	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI PIACENZA Piazza Cavalli, 35 I-29100 Piacenza	0264	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI PISA Piazza V. Emanuele II, 5 I-56100 Pisa	0265	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI PISTOIA Corso S. Fedi, 36 I-51100 Pistoia	0266	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI PORDENONE Corso Vittorio Emanuele, 47 I-33170 Pordenone	0267	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI POTENZA Corso XVIII Agosto, 34 I-85100 Potenza	0268	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI RAGUSA Piazza Libertà I-97100 Ragusa	0269	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI RAVENNA Viale L. C. Farini, 14 I-48100 Ravenna	0270	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI REGGIO CALABRIA Via T. Campanella, 12 I-89100 Reggio Calabria	0271	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI REGGIO EMILIA Piazza della Vittoria, 1 I-42100 Reggio Emilia	0272	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI RIETI Via delle Palme, 26 I-02100 Rieti	0273	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI ROMA Via De Burrò, 147 I-00186 Roma	0274	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI ROVIGO Piazza Garibaldi, 6 I-45100 Rovigo	0275	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI SALERNO Via S. Allende, 19 I-84131 Salerno	0276	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
UFFICIO PROVINCIALE METRICO DI SASSARI Via dei Mille, 44 I-07100 Sassari	0277	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI SAVONA Via Quarda Inferiore, 16 I-17100 Savona	0278	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI SIENA Piazza G. Matteotti, 30 I-53100 Siena	0279	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI SIRACUSA Via Duca degli Abruzzi, 4 I-96100 Siracusa	0280	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI SONDRIO Via Piazzini, 23 I-23100 Sondrio	0281	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI TARANTO Viale Virgilio, 19 I-74100 Taranto	0282	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI TERAMO Via Savini, 48/50 I-64100 Teramo	0283	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI TERNI Largo Don Minzoni, 6 I-05100 Terni	0284	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI TORINO Via San Francesco da Paola, 24 I-10123 Torino	0285	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI TRAPANI Corso Italia, 26 I-91100 Trapani	0286	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI TRENTO Via Calepina, 13 I-38100 Trento	0287	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI TREVISO Piazza Borsa I-31100 Treviso	0288	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI TRIESTE Piazza della Borsa, 14 I-34121 Trieste	0289	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI UDINE Via Morpurgo, 4 I-33100 Udine	0290	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI VARESE Piazza Monte Grappa, 5 I-21100 Varese	0291	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI VENEZIA Via XXII Marzo, 2032 I-30124 Venezia	0292	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI VERCELLI Piazza Risorgimento, 12 I-13100 Vercelli	0293	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI VERONA Corso Porta Nuova, 96 I-37122 Verona	0294	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI VICENZA Corso Fogazzaro, 37 I-36100 Vicenza	0295	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA — CCIAA DI VITERBO Via F.lli Rosselli, 4 I-01100 Viterbo	0296	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
DEUTSCHE GESELLSCHAFT ZUR ZERTIFIZIERUNG VON MANAGEMENTSYSTEMEN mbH — QUALITÄTS- UND UMWELTGUTACHTER August-Schanz-Straße, 21 D-60433 Frankfurt am Main	0297	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα II σημείο 2
TÜV-ZERTIFIZIERUNGSGEMEINSCHAFT e. V. TÜV CERT Reuterstraße, 161 D-53113 Bonn	0298	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα II σημείο 2
CENTRO ESPAÑOL DE METROLOGÍA Calle del Alfár s/n E-28760 Tres Cantos (Madrid)	0300	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Εξέταση τύπου ΕΚ Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
LONDON BOROUGH OF REDBRIDGE 17-23 Clements Road Ilford IG1 1BL United Kingdom	0305	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
HERTFORDSHIRE COUNTY COUNCIL 28 Castle Street Hertford SG14 1HN United Kingdom	0306	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
LONDON BOROUGH OF HOUNSLOW 26 Glenhurst Road Brentford TW8 9BX United Kingdom	0308	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
LONDON BOROUGH OF BROMLEY St Blaise, Civic Center, Stockwell Clos Bromley BR1 3UH United Kingdom	0310	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
COMHAIRLE NAN EILEAN SIAR Sandwick Road Stornoway HSL 2BW United Kingdom	0311	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτηματα/ άρθρα των οδηγιών
DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA Av. de la República Argentina, 25 E-41001 Sevilla	0312	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4
SERVICIO ARAGONÉS DE LA CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL María de Luna, 8 E-50015 Zaragoza	0313	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4
DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA, ENERGÍA Y MINAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID General Diaz Porlier, 35 E-28001 Madrid	0314	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4
DIRECCIÓN GENERAL DE SEGURIDAD INDUSTRIAL DE LA GENERALIDAD DE CATALUÑA Av. de la Diagonal 405 Bis E-08008 Barcelona	0315	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Εξέταση τύπου ΕΚ Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 1 Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4
SERVICIO DE CONTROL Y SEGURIDAD INDUSTRIAL Y MINERA DEL GOBIERNO DE NAVARRA Erletokieta, 2 E-31071 Pamplona	0316	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4
DIRECCIÓN DE ADMINISTRACIÓN INDUSTRIAL DEL GOBIERNO VASCO Duque de Wellington, 2 E-10011 Vitoria-Gasteiz	0317	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4
LONDON BOROUGH OF LEWISHAM Laurence House 1 Catford Road London SE6 4SW United Kingdom	0324	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα ΙΙ σημείο 3
DURHAM COUNTY COUNCIL County Hall Durham DH1 5UB United Kingdom	0325	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα ΙΙ σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
DEPARTMENT OF ECONOMIC DEVELOPMENT 176 Newtonbreda Road Belfast BT8 4QS United Kingdom	0326	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
LONDON BOROUGH OF WALTHAM FOREST 8 Buxton Road Walthamstow E17 7E United Kingdom	0327	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
BERKSHIRE COUNTY COUNCIL Shire Hall Shinfield Park Reading RG2 7XF United Kingdom	0328	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
BEDFORDSHIRE COUNTY COUNCIL 23 Gadsby Street Bedford MK40 3HP United Kingdom	0329	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
WILTSHIRE COUNTY COUNCIL County Hall East Townbridge BA14 8JE United Kingdom	0346	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
NORTHAMPTONSHIRE COUNTY COUNCIL Wooton Hall Park Northampton NN4 9BL United Kingdom	0347	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
COVENTRY CITY COUNCIL Broadgate House Broadgate Coventry CV1 1NH United Kingdom	0349	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CUMBRIA COUNTY COUNCIL The Courts Carlisle Cumbria CA3 8LZ United Kingdom	0350	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
SVERIGES PROVNINGSG- OCH FORSKNINGINSTITUT Box 857 S-501 15 Borås	0402	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Εξέταση τύπου ΕΚ Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
LONDON BOROUGH OF BEXLEY BEXLEY CIVIC OFFICES Broadway Bexleyheath DA6 7LB United Kingdom	0419	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
LONDON BOROUGH OF BARKING AND DAGENHAM 2 Stour Road Dagenham RM10 7IF United Kingdom	0420	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
HAMPSHIRE COUNTY COUNCIL Mottisfont Court High Street Winchester SO23 8ZE United Kingdom	0422	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAMBRIDGESHIRE COUNTY COUNCIL Hinchingbrooke Cottage Brampton Road Huntingdon PE18 8NA United Kingdom	0423	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
INSPECTA OY PO Box 44 FIN-00811 Helsinki	0424	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Εξέταση τύπου ΕΚ Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
DANSK VÆGTKALIBRERING A/S Fanøvej 3 DK-8382 Hinnerup	0429	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
JUSTERVESENET — DEPARTMENT OF LEGAL METROLOGY NORWEGIAN METROLOGY AND ACCREDITATION SERVICE Fetveien 99 N-2007 Kjeller	0431	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Εξέταση τύπου ΕΚ Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
DEVON COUNTY COUNCIL County Hall Topsham Road Exeter EX2 4QH United Kingdom	0440	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
NOTTINGHAMSHIRE COUNTY COUNCIL Trading Standards County Hall West Brigdford Nottingham NG2 7QP United Kingdom	0441	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτηματα/ άρθρα των οδηγιών
LONDON BOROUGH OF BARNET Hatchcraft The Burroughs Hendon NW4 4BN United Kingdom	0442	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
ROYAL BOROUGH OF KINGSTON UPON THAMES Guildhall Kingston upon Thames KT1 1EU United Kingdom	0443	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
LONDON BOROUGH OF WANDSWORTH 78 Garratt Lane Wandsworth SW18 4D5 United Kingdom	0444	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
FEDERAL OFFICE FOR LEGAL METROLOGY AND SURVEYS, BEV Artlgasse 35 Postfach 20 A-1163 Wien	0445	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Εξέταση τύπου ΕΚ Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
VERIFICATION OFFICE BREGENZ Rheinstraße, 32 A-6900 Bregenz	0447	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
VERIFICATION OFFICE EISENSTADT Johann Permayerstraße, 2A A-7000 Eisenstadt	0448	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
VERIFICATION OFFICE GMUNDEN Habertstraße, 13A Postfach 135 A-4810 Gmunden	0449	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
VERIFICATION OFFICE GRAZ Körblergasse, 25 A-8010 Graz	0450	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
VERIFICATION OFFICE INNSBRUCK Bürgerstraße, 34 A-6010 Innsbruck	0451	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
VERIFICATION OFFICE KLAGENFURT Bahnhofstraße, 35 Postfach 601 A-9010 Klagenfurt	0452	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
VERIFICATION OFFICE KREMS/ DONAU Rechte Kreamszeile, 60 A-3500 Krems/Donau	0453	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK επαλήθευση EK κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
VERIFICATION OFFICE LOEBEN Erzherzog-Johann-Straße, 5 Postfach 14 A-8701 Leoben	0454	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK επαλήθευση EK κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
VERIFICATION OFFICE LINZ Lederergasse, 19 Postfach 481 A-4010 Linz	0455	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK επαλήθευση EK κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
VERIFICATION OFFICE SALZBURG Georg-Wagner-Gasse, 8 A-5020 Salzburg	0456	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK επαλήθευση EK κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
VERIFICATION OFFICE ST.PÖLTEN Praterstraße, 39 Postfach 275 A-3100 St.Pölten	0457	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK επαλήθευση EK κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
VERIFICATION OFFICE WIEN Gasteigergasse, 2-4 A-1200 Wien	0458	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK επαλήθευση EK κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
SERVICE DE MÉTROLOGIE Rue J.F. Kennedy L-7327 Steinsel	0460	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
WALSALL METROPOLITAN BOROUGH COUNCIL Challenge Building Hatherton Road Walsall WS1 1YG United Kingdom	0485	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
MANCHESTER CITY COUNCIL Town Hall Manchester M60 2JB United Kingdom	0486	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
DERBYSHIRE COUNTY COUNCIL Chatsworth Hall Chesterfield Road Matlock DE4 3FW United Kingdom	0487	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργα- νισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
LONDON BOROUGH OF SUTTON Civic Offices St. Nicolas Way Sutton SM1 1EA United Kingdom	0488	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
LONDON BOROUGH OF GREEN- WICH Riverside House Woolwich High Street Woolwich SE18 6DN United Kingdom	0489	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
LINCOLNSHIRE COUNTY COUNCIL County Offices Newland Lincoln LN1 1YL United Kingdom	0490	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
SURREY COUNTY COUNCIL TRADING STANDARDS SERVICE Vine Court Chalkpit Lane Dorking United Kingdom	0507	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
LONDON BOROUGH OF MERTON Civic Centre London Road Morden SM4 5DX United Kingdom	0508	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CITY OF LIVERPOOL 62 Great Crosshall Street Liverpool L3 2AT United Kingdom	0509	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
GATESHEAD METROPOLITAN BOROUGH COUNCIL DEPARTMENT OF HEALTH & CONSUMER SERVICES Civic Centre Regent Street Gateshead NE8 1HH United Kingdom	0520	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
OLDHAM METROPOLITAN BOROUGH COUNCIL — TRADING STANDARDS DIVISION ENVIRON- MENTAL HEALTH DEPARTMENT North House 130 Rochdale Road Oldham OL1 2JA United Kingdom	0521	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
LONDON BOROUGH OF SOUTH- WARK SOUTHWARK TRADING STAN- DARDS The Chaplin Centre Thurlow Street London SE17 2DG United Kingdom	0522	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
DELEGAÇÃO REGIONAL DA INDÚSTRIA E ENERGIA DE LISBOA E VALE DO TEJO Estrada da Portela — Zambujal P-2700 Amadora	0548	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
DELEGAÇÃO REGIONAL DA INDÚSTRIA E ENERGIA DO NORTE Rua Dr. Alfredo Magalhães, 68 - 4.º P-4000 Porto	0549	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
DELEGAÇÃO REGIONAL DA INDÚSTRIA E ENERGIA DO CENTRO Rua Câmara Pestana, 74 P-3000 Coimbra	0550	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
DELEGAÇÃO REGIONAL DA INDÚSTRIA E ENERGIA DO ALGARVE Estrada da Penha P-8000 Faro	0551	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
DELEGAÇÃO REGIONAL DA INDÚSTRIA E ENERGIA DO ALENTEJO Zona Industrial — Lote 18 P-7000 Évora	0552	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
ST HELENS METROPOLITAN BOROUGH COUNCIL TRADING STANDARDS SECTION 2nd Floor Wesley House Corporation Street St Helens WA10 1HF United Kingdom	0553	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
VALE OF GLAMORGAN BOROUGH COUNTY COUNCIL 2-6 Holton Road Barry CF63 4HD United Kingdom	0559	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CARDIFF COUNTY COUNCIL County Hall Atlantic Wharf Cardiff CF1 5UW United Kingdom	0561	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
RHONDDA CYNON TAFF COUNTY BOROUGH COUNCIL TRADING STANDARDS DIVISION Forest Grove Treforest Pontypridd CF37 1UB United Kingdom	0563	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
ANGUS COUNCIL County Buildings Market Street Forfar DD8 3BQ United Kingdom	0564	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
DUNDEE CITY COUNCIL Standards House 296 Strathmore Avenue Dundee DD3 6SH United Kingdom	0565	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CAERPHILLY COUNTY BOROUGH COUNCIL ENVIRONMENTAL SERVICES DIRECTORATE Civic Centre Pontllanfraith NP2 2YW United Kingdom	0566	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
BRIDGEND COUNTY BOROUGH COUNCIL TRADING STANDARDS DEPARTMENT Brackla House Bridgend CF31 1BZ United Kingdom	0567	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
LONDON BOROUGH OF RICHMOND UPON THAMES HEALTH AND CONSUMER SERVICES 4 Waldergrave Road Teddington TW11 8EN United Kingdom	0568	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
FLINTSHIRE COUNTY COUNCIL TRADING STANDARDS DEPARTMENT Shire Hall Mold CH7 6NT United Kingdom	0569	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
MERTHYR TYDFIL COUNTY BOROUGH COUNCIL TRADING STANDARDS DEPARTMENT Civic Centre Merthyr CF47 8AN United Kingdom	0570	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
SHETLAND ISLANDS COUNCIL TRADING STANDARDS DEPARTMENT Town Hall Hillhead Lerwick ZE1 0HB United Kingdom	0571	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργα- νισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
NATIONAL QUALITY ASSURANCE Ltd Gainsborough House Houghton Hall Park W5 5XZ Houghton Regis United Kingdom	0577	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα II σημείο 2
NORTH LINCOLNSHIRE COUNCIL TRADING STANDARDS DEPART- MENT 1/3 Cliff Gardens Scunthorpe DN15 7PH United Kingdom	0578	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CITY OF YORK COUNCIL ENVIRONMENTAL REGULATION DEPARTMENT ENVIRONMENTAL HEALTH SERVICES AND CONSUMER SERVICES De Grey House Exhibition Square York YO1 2HE United Kingdom	0579	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
SCOTTISH BORDERS COUNCIL PROTECTIVE SERVICES DEPARTMENT Newton St Boswells Melrose TD6 0SA United Kingdom	0580	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CORNWALL COUNTY COUNCIL TRADING STANDARDS DEPART- MENT County Hall Truro TR1 3AY United Kingdom	0581	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
ABERDEENSHIRE COUNCIL Woodhill House Annexe Westbourne Road Aberdeen AB9 2LU United Kingdom	0582	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CITY AND COUNTY OF SWANSEA TRADING STANDARDS DIVISION ENVIRONMENTAL HEALTH AND TRANDING STANDARDS DEPART- MENT Guildhall Swansea FA1 3SN United Kingdom	0584	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
PEMBROKESHIRE COUNTY COUNCIL HOUSING AND REGULATORY SERVICES DEPARTMENT Cambria House Haverfordwest SA61 2DN United Kingdom	0585	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
WREXHAM COUNTY BOROUGH COUNCIL TRADING STANDARDS DEPARTMENT Ruthin Road Wrexham LL13 7TY United Kingdom	0586	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
NORTH EAST LINCOLNSHIRE COUNCIL TRADING STANDARDS DEPARTMENT King Edwards Street Grimsby DN31 3LU United Kingdom	0587	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CONWY COUNTY BOROUGH COUNCIL PUBLIC PROTECTION Civic Offices Colwyn Bay LL29 8AR United Kingdom	0591	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CARMARTHENSHIRE COUNTY COUNCIL TRADING STANDARDS DIVISION County Hall Carmarthen SA31 1JP United Kingdom	0592	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CITY OF GLASGOW ENVIRONMENTAL SERVICES DEPARTMENT CALIBRATION AND TEST CENTRE 67 Portman Street Glasgow G41 1EG United Kingdom	0593	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
THE EAST RIDING OF YORKSHIRE COUNCIL Council Offices Church Street Goole DN14 5BG United Kingdom	0594	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
THE CITY OF EDINBURGH COUNCIL DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL AND CONSUMER SERVICES Chesser House 500 Gorgie Road Edinburgh EH11 3YJ United Kingdom	0595	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
SOUTH GLOUCESTERSHIRE COUNCIL COUNCIL OFFICES Castle Street Thornbury Bristol BS12 1HF United Kingdom	0596	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργάνων	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/ άρθρα των οδηγιών
KINGSTON UPON HULL CITY COUNCIL TRADING STANDARDS SERVICE TECHNICAL SERVICES DEPARTMENT Kingston House Bond Street Hull HU1 3ER United Kingdom	0597	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
MIDLOTHIAN COUNCIL Midlothian House Buccleuch Street Dalkeith EH22 1DN United Kingdom	0601	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
ABERDEEN CITY COUNCIL ENVIRONMENTAL AND CONSUMER PROTECTION SERVICES 77-79 King Street Aberdeen AB24 5AB United Kingdom	0602	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
THE MORAY COUNCIL TRADING STANDARDS 232 High Street Elgin TV30 1DJ United Kingdom	0605	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
BLAENAU GWENT COUNTY BOROUGH COUNCIL CIVIC CENTRE Ebbw Vale Gwent NP3 6XB United Kingdom	0606	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CYNGOR SIR CEREDIGION COUNTY COUNCIL DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL SERVICES AND HOUSING Neuadd Cyngor Ceredigion Penmorfa Aberaeron SA46 0PA United Kingdom	0610	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
DENBIGHSHIRE COUNTY COUNCIL COUNCIL OFFICES Wynnstay Road Ruthin OO15 1YN United Kingdom	0611	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
MIDDLESBROUGH BOROUGH COUNCIL Public Protection and Trading Standards Melrose House Melrose Street Middlesbrough TS1 2YW United Kingdom	0627	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
FIFE COUNCIL TRADING STANDARDS SERVICES North Street Glenrothes Fife KY7 5LT United Kingdom	0628	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
HIGHLAND COUNCIL PROTECTIVE SERVICES DEPARTMENT COUNCIL OFFICES Glenurquart Road Inverness IV3 5NX United Kingdom	0629	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
MONMOUTHSHIRE COUNTY COUNCIL TRADING STANDARDS DEPARTMENT County Hall Cwmbran NP44 2XH United Kingdom	0630	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
DUMFRIES AND GALLOWAY COUNCIL Council Offices English Street Dumfries DG1 2DD United Kingdom	0631	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
POWYS COUNTY COUNCIL TRADING STANDARDS DEPARTMENT County Hall Llandrindod Wells Powys United Kingdom	0632	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
MINISTRY OF DEVELOPMENT METROLOGY DEP. Canning Square GR-10181 Athens	0652	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
SALFORD CITY COUNCIL CITY OF SALFORD ENVIRONMENTAL AND CONSUMER SERVICES Crompton House 100 Chorley Road Manchester M27 6ES United Kingdom	0658	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
ISLE OF ANGLESEY COUNTY COUNCIL Swyddfa'r Sir Llangenfni Anglesey LL77 7TW United Kingdom	0659	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
COLEGIO OFICIAL DE PESADORES Y MEDIDORES PÚBLICOS DE BARCELONA Pas de Sota Muralla, s/n E-08003 Barcelona	0667	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK επαλήθευση EK κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
SEFTON METROPOLITAN BOROUGH COUNCIL Balliol House Stanley Precinct Bootle L20 3AH United Kingdom	0668	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
ORKNEY ISLANDS COUNCIL, COUNCIL OFFICES School Place Kirkwall Orkney KW15 1NY United Kingdom	0669	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
NEATH PORT TALBOT COUNTY BOROUGH COUNCIL DEVELOPMENT AND CONSUMER SERVICES Civic Centre Neath SA11 3QZ United Kingdom	0670	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
ENVIRONMENTAL HEALTH AND CONSUMER SERVICES, BOURNEMOUTH BOROUGH COUNCIL COMMUNITY SERVICES DIRECTORATE Town Hall St Stephens Road Bournemouth BH2 6L United Kingdom	0677	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
TORBAY COUNCIL DIVISIONAL TRADING STANDARDS OFFICE Town Hall St Marychurch Torquay TQ1 3SA United Kingdom	0684	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
PLYMOUTH CITY COUNCIL ENVIRONMENT AND CONSUMER PROTECTION Civic Centre Plymouth PL1 2EW United Kingdom	0693	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3
BOROUGH OF POOLE CONSUMER PROTECTION SERVICES 1 New Fields Business Park Stinsford Road Poole BH17 0NF United Kingdom	0696	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση EK	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργάνων	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
BRISTOL CITY COUNCIL HEALTH AND ENVIRONMENTAL SERVICES Brunel House St George's Road Bristol BS1 5UY United Kingdom	0701	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
HALTON BOROUGH COUNCIL ENVIRONMENTAL SERVICES DEPARTMENT Grosvenor House Halton Lea Runcorn Cheshire United Kingdom	0702	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
NEWPORT COUNTY BOROUGH COUNCIL TRADING STANDARDS DEPARTMENT Stephenson Street Newport NP9 0RB United Kingdom	0703	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
WORCESTERSHIRE COUNTY COUNCIL TRADING STANDARDS SERVICE 29-30 Foregate Street Worcester WR1 1DS United Kingdom	0704	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
CITY OF STOKE-on-TRENT HOUSING AND CONSUMER PROTECTION DEPARTMENT TRADING STANDARDS SERVICE PO Box 634 Civic Centre Glebe Street Stoke-on-Trent ST4 1RJ United Kingdom	0707	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
LEGAL METROLOGY SERVICE NATIONAL STANDARDS AUTHORITY OF IRELAND Glasnevin Dublin 9 Ireland	0709	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
KALIBRA NEDERLAND BV Kalfjeslaan 66 2628 AJ Delft Nederland	0710	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
TAMESIDE METROPOLITAN BOROUGH COUNCIL ENVIRONMENTAL HEALTH AND CONSUMER SERVICE DIVISION Wellington Road Ashton-under-Lyne Tameside OL6 6DL United Kingdom	0711	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
WARRINGTON BOROUGH COUNCIL TECHNICAL SERVICES DIRECTORATE ENVIRONMENTAL HEALTH AND TRADING STANDARDS DIVISION Palmyra House Palmyra Square North Warrington WA1 1JN United Kingdom	0728	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
TELENOR COMMA AB S-19483 Upplands Väsby	0811	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
BUTIKSSERVICE I ÖST AB S-60374 Norrköping	0813	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
METROPOLITAN BOROUGH OF BURY Maple House 8 Haymarket Street Bury BL9 0AF United Kingdom	0846	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
BATH AND NORTH EAST SOMERSET DISTRICT COUNCIL The Guildhall High Street Bath BA1 5AW United Kingdom	0847	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
BLACKBURN AND DARWEN BOROUGH COUNCIL THE TECHNICAL STANDARDS SERVICE Town Hall Blackburn BB1 7DY United Kingdom	0881	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
EASTERN REGION COORDINATION OF TRADING STANDARDS (ERCOTS) SUFFOLK COUNTY COUNCIL TRADING STANDARDS DEPARTMENT St Edmund Housey Rope Walk Ipswich IP4 1LZ United Kingdom	0922	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
FRUMHERJI HF Hesthálsi 6-8 IS-110 Reykjavik	0947	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
LABORATORIO DE ENSAYOS METROLOGICOS SL Avenida Can Sucarrats, 110 — Nave11/ Po E-08191 Rubi (Barcelona)	0962	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA Y ENERGÍA Avenida de Anaga, 35 E-38071 Santa Cruz de Tenerife	0974	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
INGENIERIA DE GESTION INDUSTRIAL, SL c/ Marques de Mudela, 8 E-13600 Alcazar de San Juan	1028	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
SCHWEIZERISCHE VEREINIGUNG FÜR QUALITÄTS- UND MANagementsYSTEME (SQS) Bernstrasse, 103 3052 Zollikofen Switzerland	1250	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Η δήλωση πιστότητας παραγωγής τύπου ΕΚ (διασφάλιση ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα II σημείο 2
SWISS FEDERAL OFFICE OF METROLOGY AND ACCREDITATION (METAS), DIVISION OF MECHANICS, RADIATION AND LEGAL METROLOGY (MSL) Lindenweg, 50 3003 Bern-Wabern Switzerland	1259	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
CALIDAN Snekken, 3 DK-6710 Esbjerg V	1260	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3
FUNDACIÓN ITMA (ITMA) Parque Tecnológico de Asturias E-33428 Coruño-Llanera (Asturias)	1270	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
CAMERA DI COMMERCIO, INDUSTRIA, ARTIGIANATO E AGRICOLTURA (CCIAA DI PRATO) Via Valentini 14 I-59100 Prato	1273	Όργανα ζύγισης μη αυτόματης λειτουργίας	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 3

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 90/385/ΕΟΚ

ΕΝΕΡΓΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
RWTÜV SYSTEMS GmbH Langemarkstrasse 20 D-45141 Essen	0044	Όλα τα ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα	Δήλωση πιστότητας ΕΚ (πλήρες σύστημα εξασφάλισης ποιότητας) Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου (σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα 2 Παράρτημα 3 Παράρτημα 4 Παράρτημα 5
NATIONAL STANDARDS AUTHORITY OF IRELAND (NSAI) Glasnevin Dublin 9 Ireland	0050	Όλα τα ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα	Δήλωση πιστότητας ΕΚ (πλήρες σύστημα εξασφάλισης ποιότητας) Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου (σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα 2 Παράρτημα 5
BRITISH STANDARDS INSTITUTION 389, Chiswick High Road London W4 4AL United Kingdom	0086	Όλα τα ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα	Δήλωση πιστότητας ΕΚ (πλήρες σύστημα εξασφάλισης ποιότητας) Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου (σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα 2 Παράρτημα 5
TÜV PRODUCT SERVICE GmbH Ridlerstraße 31 D-80339 München	0123	Όλα τα ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα	Δήλωση πιστότητας ΕΚ (πλήρες σύστημα εξασφάλισης ποιότητας) Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου (σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα 2 Παράρτημα 3 Παράρτημα 4 Παράρτημα 5
LANDESGEWERBEANSTALT BAYERN PRÜFSTELLE FÜR GERÄTESICHERHEIT (LGA) Tillystraße 2 D-90431 Nürnberg	0125	Όλα τα ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα	Δήλωση πιστότητας ΕΚ (πλήρες σύστημα εξασφάλισης ποιότητας) Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου (σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα 2 Παράρτημα 3 Παράρτημα 4 Παράρτημα 5
TÜV RHEINLAND PRODUCT SAFETY GmbH Am Grauen Stein D-51105 Köln	0197	Όλα τα ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα	Δήλωση πιστότητας ΕΚ (πλήρες σύστημα εξασφάλισης ποιότητας) Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου (σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα 2 Παράρτημα 3 Παράρτημα 4 Παράρτημα 5

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
DEUTSCHE GESELLSCHAFT ZUR ZERTIFIZIERUNG VON MANAGEMENTSYSTEMEN mbH — QUALITÄTS- UND UMWELTGUTACHTER (DQS) August-Schanz-Straße 21 D-60433 Frankfurt/Main	0297	Ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα (βηματοδότες, βιοδιεγερτικά, διεγερτικά των νευρικών κέντρων, διεγερτικά των μυών, διεγερτικά της ουροδόχου κύστεως, διεγερτικά του διαφράγματος και διεγερτικά των αυτιών)	Δήλωση πιστότητας ΕΚ (πλήρες σύστημα εξασφάλισης ποιότητας) Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου (σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα 2 Παράρτημα 5
TÜV-ZERTIFIZIERUNGSGEMEINSCHAFT e. V. TÜV CERT Reuterstraße 161 D-53113 Bonn	0298	Όλα τα ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα	Δήλωση πιστότητας ΕΚ (πλήρες σύστημα εξασφάλισης ποιότητας) Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου (σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα 2 Παράρτημα 5
BUREAU VERITAS QUALITY INTERNATIONAL 2nd floor, Tower Bridge Road, 224-226 London SE1 2TX United Kingdom	0301	Όλα τα ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα	Δήλωση πιστότητας ΕΚ (πλήρες σύστημα εξασφάλισης ποιότητας) Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου (σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα 2 Παράρτημα 5
AGENCIA ESPAÑOLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS SANITARIOS MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO Paseo del Prado, 18-20 E-28014 Madrid	0318	Όλα τα ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα	Δήλωση πιστότητας ΕΚ (πλήρες σύστημα εξασφάλισης ποιότητας) Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου (σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα 2 Παράρτημα 3 Παράρτημα 4 Παράρτημα 5
KEMA QUALITY BV Utrechtseweg 310 Postbus 9035 6800 ET Arnhem Nederland	0344	Όλα τα ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα	Δήλωση πιστότητας ΕΚ (πλήρες σύστημα εξασφάλισης ποιότητας) Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου (σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα 2 Παράρτημα 3 Παράρτημα 5
CENTRUM VOOR MEDISCHE TECHNOLOGIE VAN HET INSTITUUT VOOR VEROUDERINGS- EN VAATZIEKTENONDERZOEK (TNO) Zernikedreef 9 2333 CK Leiden Nederland	0345	Όλα τα ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα	Δήλωση πιστότητας ΕΚ (πλήρες σύστημα εξασφάλισης ποιότητας) Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου (σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα 2 Παράρτημα 3 Παράρτημα 4 Παράρτημα 5

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτηματα/ άρθρα των οδηγιών
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITA (ISTISAN) Viale Regina Elena, 299 I-00161 Roma	0373	Όλα τα ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα	Δήλωση πιστότητας ΕΚ (πλήρες σύστημα εξασφάλισης ποιότητας) Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου (σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα 2 Παράρτημα 3 Παράρτημα 4 Παράρτημα 5
TÜV-ÖSTERREICH Krugerstraße 16 A-1015 Wien	0408	Όλα τα ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα	Δήλωση πιστότητας ΕΚ (πλήρες σύστημα εξασφάλισης ποιότητας) Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου (σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα 2 Παράρτημα 3 Παράρτημα 4 Παράρτημα 5
GROUPEMENT POUR L'ÉVALUATION DES DISPOSITIFS MÉDICAUX (G-MED) 33, avenue du Général-Leclerc F-92260 Fontenay-aux-Roses	0459	Όλα τα ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα	Δήλωση πιστότητας ΕΚ (πλήρες σύστημα εξασφάλισης ποιότητας) Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου (σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα 2 Παράρτημα 3 Παράρτημα 4 Παράρτημα 5
MEDCERT ZERTIFIZIERUNGS- UND PRÜFUNGSGESELLSCHAFT FÜR DIE MEDIZIN GmbH Vorsetzen 32 D-20459 Hamburg	0482	Ενεργοί εμφυτεύσιμες ιατρικές συσκευές και τα εξαρτήματά τους	Δήλωση πιστότητας ΕΚ (πλήρες σύστημα εξασφάλισης ποιότητας) Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου (σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα 2 Παράρτημα 5
PRÜFANSTALT FÜR MEDIZINISCHE GERÄTE Technische Universität Graz Inffeldgasse 18 A-8010 Graz	0636	Ενεργοί εμφυτεύσιμες ιατρικές συσκευές και τα εξαρτήματά τους	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα 3 Παράρτημα 4
LABORATÓRIO DE ENSAIOS E METROLOGIA DA SAÚDE (LEMES) Av. Padre Cruz, Complexo Instituto Ricardo Jorge P-1699 Lisboa Codex	0932	Όλα τα ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα	Δήλωση πιστότητας ΕΚ (πλήρες σύστημα εξασφάλισης ποιότητας) Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου (σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα 2 Παράρτημα 3 Παράρτημα 4 Παράρτημα 5
ORVOS- ÉS KÓRHÁZTECHNIKAI INTÉZET (ORKI) (INSTITUTE FOR MEDICAL AND HOSPITAL ENGINEERING) Diós Árok 3 HU-1125 Budapest	1011	Εμφυτεύσιμοι βηματοδότες	Δήλωση πιστότητας ΕΚ (πλήρες σύστημα εξασφάλισης ποιότητας) Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου (σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα 2 Παράρτημα 3 Παράρτημα 4 Παράρτημα 5

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/ άρθρα των οδηγιών
SCHWEIZERISCHE VEREINIGUNG FÜR QUALITÄTS- UND MANAGE- MENTSYSYSTEME (SQS) Bernstrasse 103 3052 Zollikofen Switzerland	1250	Όλα τα ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα	Δήλωση πιστότητας ΕΚ (πλήρες σύστημα εξασφάλισης ποιότητας) Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου (σύστημα εξασφάλισης της ποιότητας της παραγωγής)	Παράρτημα 2 Παράρτημα 5
LGA INTERCERT ZERTIFIZIERUNGS- GESELLSCHAFT mbH Tillystrasse 2 D-90431 Nürnberg	1275	Όλα τα ενεργά εμφυτεύσιμα ιατρικά βοηθήματα	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα 3 Παράρτημα 4

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 90/396/ΕΟΚ

ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΥΣΗΣ ΑΕΡΙΩΝ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
DANMARKS GASMATERIEL PRØVNING Tranegårdsvej 20 DK-2900 Hellerup	0048	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6
AFNOR CERTIFICATION SA 11, avenue Francis-de-Pressensé F-93571 Saint-Denis La Plaine Cedex	0049	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6
NATIONAL STANDARDS AUTHORITY OF IRELAND (NSAI) Glasnevin Dublin 9 Ireland	0050	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6
ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ (IMQ) SpA Via Quintiliano, 43 I-20138 Milano	0051	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
ENTIDAD COLABORADORA DE LA ADMINISTRACIÓN SA (ECA) Avenida Tibidabo, 30 E-08022 Barcelona	0056	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6
GASTEC CERTIFICATION BV Wilmersdorf, 50 PO Box 137, 7300 7323 AC Apeldoorn Nederland	0063	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6
ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI Srl Via Moscova, 11 I-20017 Rho (Milano)	0068	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5
DVGW DEUTSCHER VEREIN DES GAS- UND WASSERFACHES e. V. (DVGW) Josef-Wirmer-Straße 1-3 D-53123 Bonn	0085	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
BRITISH STANDARDS INSTITUTION 389 Chiswick High Road London W4 4AL United Kingdom	0086	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 1 Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4 Παράρτημα ΙΙ σημείο 5 Παράρτημα ΙΙ σημείο 6
ADUANTICA Ltd — CERTIFICATION SERVICES Ashby Road Loughborough LE11 3GR United Kingdom	0087	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 1 Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4 Παράρτημα ΙΙ σημείο 5 Παράρτημα ΙΙ σημείο 6
LLOYD'S REGISTER QUALITY ASSURANCE (LRQA) Ltd European Directive Services Middlemarch Office Village Siskin Drive Hiramford Coventry CV3 4FJ United Kingdom	0088	Συσκευές καύσης αερίων	δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος)	Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN (AENOR) c/ Génova, 6 E-28004 Madrid	0099	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 1 Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4 Παράρτημα ΙΙ σημείο 5 Παράρτημα ΙΙ σημείο 6
SGS UNITED KINGDOM Ltd Unit 202B Worle Park Weston-Super-Mare North Somerset BS22 0WA United Kingdom	0120	Συσκευές καύσης αερίων	δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος)	Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
TÜV PRODUCT SERVICE GmbH Ridlerstraße 31 D-80339 München	0123	Φορητά είδη κατασκήνωσης που περιέχουν υγραέριο	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6
TÜV RHEINLAND PRODUCT SAFETY GmbH Am Grauen Stein D-51105 Köln	0197	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6
DEUTSCHE GESELLSCHAFT ZUR ZERTIFIZIERUNG VON MANAGEMENTSYSTEMEN mbH — QUALITÄTS- UND UMWELTGUT-ACHER August-Schanz-Straße 21 D-60433 Frankfurt/Main	0297	Συσκευές καύσης αερίων	δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος)	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
BUREAU VERITAS QUALITY INTERNATIONAL Ltd 2nd Floor, Tower Bridge Road, 224-226 London SE1 2TX United Kingdom	0301	Συσκευές καύσης αερίων	δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος)	Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4
AGENZIA NAZIONALE CERTIFICAZIONE COMPONENTI E PRODOTTI Srl — ANCCP Via Rombon, 11 I-20134 Milano	0302	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
INTERTEK TESTING AND CERTIFICATION Ltd Intertek House, Cleeve Road Leatherhead KT22 7SB United Kingdom	0359	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6
LABORATORI GENERAL D'ASSAIGS I INVESTIGACIONS Campus UAB, Apto Correos 18 E-08193 Bellaterra	0370	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6
ISTITUTO DI RICERCHE, PROVE E ANALISI CPM Via Artigiani, 63 I-25040 Bienno	0398	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 5
SVERIGES PROVNINGS- OCH FORSKNINGS-INSTITUT (SP) Box 857 S-501 15 Borås	0402	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5
ISTITUTO GIORDANO SpA Via Rossini, 2 I-47041 Bellaria	0407	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
<p>ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH (ÖVGW) Schubertring 14 A-1015 Wien</p>	0433	Συσκευές καύσης αερίων	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6</p>
<p>METALLURGICAL INDUSTRIAL RESEARCH & TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT CENTER — MIRTEC SA A' Industrial Area of Volos GR-38500 Volos</p>	0437	Συσκευές καύσης αερίων	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6</p>
<p>TECHNIGAZ asbl Rue de Rhode, 125 B-1630 Linkebeek</p>	0461	Συσκευές καύσης αερίων	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6</p>
<p>CENTRO DE APOIO TECNOLÓGICO À INDÚSTRIA METALOMECÂNICA Rua dos Plátanos, 197 P-4100 Porto</p>	0464	Συσκευές καύσης αερίων	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
CENTRO STUDI ED ESPERIENZE ANTINCENDI Piazza Scilla, 2 I-00178 Roma-Capannelle	0469	Διατάξεις ασφαλείας, ρυθμιστικές διατάξεις, διατάξεις ελέγχου, ακτινοβολούσες σωληνώσεις και παρεμφερείς διατάξεις, διατάξεις παραγωγής θερμού αέρα	Εξέταση τύπου ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 6
FACHAUSSCHUSS NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL Dynamostraße 7-9 D-68165 Mannheim	0556	Φούρνοι και σχετικές εγκαταστάσεις για εμπορική χρήση Μηχανές και εγκαταστάσεις για παραγωγή και επεξεργασία αρτοποιημάτων, προϊόντων ζαχαροπλαστικής και ζυμαρικών Μηχανές και εγκαταστάσεις για παραγωγή και επεξεργασία καπνού Μηχανές όρθωσης, πλήρωσης και κλεισίματος Μηχανές παραγωγής και διάλυσης συσκευασιών χονδρικής και μονάδων φορτίου Συσκευές αερίου για θέρμανση γευμάτων σε κουζίνες τροφοδοσίας Συσκευές θέρμανσης ως εξής: — συσκευές χλιανσης για τρόφιμα — θέρμανση χώρου Βιομηχανικά ψυγεία και καταψύκτες: — ψυκτικές εγκαταστάσεις με κύκλο απορρόφησης Μηχανές και εγκαταστάσεις για παραγωγή ειδών κουφετοποιίας-καραμελοποιίας, ως εξής: — συσκευές φρύξης αμυγδάλων — συσκευές ποπ κορν Μηχανές σφράγισης, ως εξής: — μηχανές συρρίκνωσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6
SGS FIMKO OY Särkiniementie 3 PL 30 FIN-00211 Helsinki	0598	Καυστήρες αερίου Μηχανισμοί αυτόματης λειτουργίας καυστήρων αερίου (εξαρτήματα) Διατάξεις και συσκευές εξοπλισμένες με καυστήρες αερίου	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
TUV HELLAS AE El. Venizelou Street 60 GR-15341 Ag. Paraskevi	0654	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 1 Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4 Παράρτημα ΙΙ σημείο 5 Παράρτημα ΙΙ σημείο 6
GASTEC ITALIA SpA Via Treviso 32/34 I-31020 San Vendemiano	0694	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 1 Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4 Παράρτημα ΙΙ σημείο 5 Παράρτημα ΙΙ σημείο 6
FLAM GAS LABORATORIES Srl V. Mazzini, 81/b I-33080 Fiume Veneto (PN)	0705	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα ΙΙ σημείο 1 Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 3 Παράρτημα ΙΙ σημείο 4 Παράρτημα ΙΙ σημείο 5
INGENIERÍA Y TÉCNICAS DE CALIDAD SL (INTECA) Polg Aurrera-Manzana 1, nº 63 — 1ª planta E-48510 Trapagarán	0844	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 1 Παράρτημα ΙΙ σημείο 2 Παράρτημα ΙΙ σημείο 5 Παράρτημα ΙΙ σημείο 6
HELLENIC ELECTRONICS EQUIPMENT QUALITY ASSURANCE CENTER SA Ierosolimón 6 GR-11252 Athens	0848	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙ σημείο 1 Παράρτημα ΙΙ σημείο 5 Παράρτημα ΙΙ σημείο 6

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
GASWÄRME-INSTITUT ESSEN e. V. Hafenstrasse 101 D-45356 Essen	0909	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6
MUSZAKI BIZTONSÁGI VIZSGÁLÓ ES TANÚSÍTÓ INTÉZET KFT Logodi u. 38-40 HU-1012 Budapest	1009	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6
STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV SP Hudcova 56B CZ-621 00 Brno	1015	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6
TESTING AND CERTIFICATION LABORATORIES — TCL Partizanska cesta 12 SI-3503 Velenje	1303	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6
CERTIGAZ SAS Rue de Courcelles, 62 F-75008 Paris	1312	Συσκευές καύσης αερίων	Εξέταση τύπου ΕΚ Δήλωση ΕΚ περί πιστότητας τύπου δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας της παραγωγής) δήλωση πιστότητας τύπου ΕΚ (εγγύηση της ποιότητας του προϊόντος) Επαλήθευση ΕΚ επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 92/42/ΕΟΚ

ΛΕΒΗΤΕΣ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Am TÜV 1 D-30519 Hannover	0032	Λέβητας, συσκευή αναφερόμενη στο άρθρο 2	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα IV — Ενότητα Γ Παράρτημα IV — Ενότητα Δ Παράρτημα IV — Ενότητα Ε
TÜV SÜDDEUTSCHLAND BAU UND BETRIEB GmbH Westendstraße 199 D-80686 München	0036	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο	Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα IV — Ενότητα Γ
DANMARKS GASMATERIEL PRØVNING Tranegårdsvej 20 DK-2900 Hellerup	0048	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα IV — Ενότητα Γ Παράρτημα IV — Ενότητα Δ Παράρτημα IV — Ενότητα Ε
AFNOR CERTIFICATION SA 11, avenue Francis-de-Pressensé F-93571 Saint-Denis La Plaine Cedex	0049	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα IV — Ενότητα Γ Παράρτημα IV — Ενότητα Δ Παράρτημα IV — Ενότητα Ε
ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ (IMQ) SpA Via Quintiliano, 43 I-20138 Milano	0051	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα IV — Ενότητα Γ Παράρτημα IV — Ενότητα Δ Παράρτημα IV — Ενότητα Ε
ASISTENCIA TÉCNICA INDUSTRIAL SAE (ATISAE) Avenida de la Industria, 51bis E-28760 Tres Cantos	0053	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο	Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα IV — Ενότητα Γ
GASTEC CERTIFICATION BV Postbus 137, 7300 7300 AC Apeldoorn Nederland	0063	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα IV — Ενότητα Γ Παράρτημα IV — Ενότητα Δ Παράρτημα IV — Ενότητα Ε

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI Srl Via Moscova, 11 I-20017 Rho	0068	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα IV — Ενότητα Γ Παράρτημα IV — Ενότητα Δ Παράρτημα IV — Ενότητα Ε
DVGW — DEUTSCHER VEREIN DES GAS-UND WASSERFACHES e. V. Josef-Wirmer-Straße 1-3 D-53123 Bonn	0085	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα IV — Ενότητα Γ Παράρτημα IV — Ενότητα Δ Παράρτημα IV — Ενότητα Ε
BRITISH STANDARDS INSTITUTION 389, Chiswick High Road London W4 4AL United Kingdom	0086	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα IV — Ενότητα Γ Παράρτημα IV — Ενότητα Δ Παράρτημα IV — Ενότητα Ε
ADVANTICA Ltd — CERTIFICATION SERVICES Gas Research and Technology Centre Ashby Road Loughborough LE11 3GR United Kingdom	0087	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα IV — Ενότητα Γ Παράρτημα IV — Ενότητα Δ Παράρτημα IV — Ενότητα Ε
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN (AENOR) c/Génova, 6 E-28004 Madrid	0099	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα IV — Ενότητα Γ Παράρτημα IV — Ενότητα Δ Παράρτημα IV — Ενότητα Ε
SGS UNITED KINGDOM Ltd Worle Park Weston-Super-Mare North Somerset BS22 0WA United Kingdom	0120	Συσκευές θερμάνσεως με πετρέλαιο και αέριο, ισχύος μέχρι 400 Kw	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα IV — Ενότητα Δ Παράρτημα IV — Ενότητα Ε
DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG mbH Burggrafenstraße 6 D-10787 Berlin	0196	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ	Παράρτημα III — Ενότητα Β
AGENZIA NAZIONALE CERTIFICAZIONE COMPONENTI E PRODOTTI Srl (ANCCP) Via Rombon, 11 I-20134 Milano	0302	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα IV — Ενότητα Γ Παράρτημα IV — Ενότητα Δ Παράρτημα IV — Ενότητα Ε

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
INTERTEK TESTING AND CERTIFICATION Ltd Intertek House, Cleeve Road Leatherhead KT22 7SB United Kingdom	0359	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο	Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα IV — Ενότητα Γ
ELOT — HELLENIC ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION Acharnon Street 313 GR-11145 Athens	0365	Νέους λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα IV — Ενότητα Γ Παράρτημα IV — Ενότητα Δ Παράρτημα IV — Ενότητα Ε
LABORATORI GENERAL D'ASSAIGS I INVESTIGACIONES Campus UAB, Apto Correos 18 E-08193 Bellaterra	0370	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο	Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα IV — Ενότητα Γ
SVERIGES PROVNINGS- OCH FORSKNINGS-INSTITUT (SP) Box 857 S-501 15 Borås	0402	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα IV — Ενότητα Γ Παράρτημα IV — Ενότητα Δ Παράρτημα IV — Ενότητα Ε
ISTITUTO GIORDANO SpA Via Rossini, 2 I-47041 Bellaria	0407	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα IV — Ενότητα Γ Παράρτημα IV — Ενότητα Δ Παράρτημα IV — Ενότητα Ε
TÜV-ÖSTERREICH Krugerstraße 16 A-1015 Wien	0408	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα IV — Ενότητα Γ Παράρτημα IV — Ενότητα Δ Παράρτημα IV — Ενότητα Ε
INSPECTA OY PL 44 FIN-00811 Helsinki	0424	Νέους λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα IV — Ενότητα Γ Παράρτημα IV — Ενότητα Δ Παράρτημα IV — Ενότητα Ε
TECHNIGAZ asbl Rue de Rhode, 125 B-1630 Linkebeek	0461	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ	Παράρτημα III — Ενότητα Β
THE BUILDING RESEARCH AND INFORMATION ASSOCIATION Old Bracknell Lane West Bracknell RG12 4AH United Kingdom	0480	Θερμαντικές διατάξεις μαζούτ, έως 400 KW	Εξέταση τύπου ΕΚ	Παράρτημα III — Ενότητα Β

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
LABORATORIO DE TERMOTECNIA DE LA ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE MADRID c/José Gutiérrez Abascal, 2 E-28006 Madrid	0541	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙV — Ενότητα Γ
LABORATORIO DEL CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE REPSOL BUTANO SA c/San Norberto, 28 E-28021 Madrid	0542	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙV — Ενότητα Γ
CRE GROUP Ltd Stoke Orchard Cheltenham GL524RZ United Kingdom	0558	Συσκευές θερμάνσεως με πετρέλαιο και αέριο, ισχύος μέχρι 400 Kw	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙV — Ενότητα Γ
SGS FIMKO LÖY PL 30 (Särkiniementie 3) FIN-00211 Helsinki	0598	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙV — Ενότητα Γ Παράρτημα ΙV — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙV — Ενότητα Ε
NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY LABORATORY FOR STEAM ENGINES & BOILERS 28th Octovriou 42 GR-10682 Athens	0617	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙV — Ενότητα Γ
HELLENIC REGISTER OF SHIPPING (HRS) Akti Miaouli 23 GR-18535 Piraeus	0618	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙV — Ενότητα Γ Παράρτημα ΙV — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙV — Ενότητα Ε
INSTITUT FÜR KERNENERGETIK UND ENERGIESYSTEME DER UNIVERSITÄT STUTTGART, LEHRSTUHL FÜR HEIZ- UND RAUMLUFT-TECHNIK IKE Pfaffenwaldring 35 D-70550 Stuttgart	0626	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙV — Ενότητα Γ
PRÜFSTELLE FÜR ENERGIETECHNISCHE EINRICHTUNGEN DER TÜV RHEINLAND SICHERHEIT UND UMWELTSCHUTZ GmbH Institut für Umweltschutz und Energietechnik Am Grauen Stein D-51105 Köln	0645	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙV — Ενότητα Γ Παράρτημα ΙV — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙV — Ενότητα Ε
TUV HELLAS SA El. Venizelou Street 60 GR-15341 AG. Paraskevi	0654	Νέους λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙV — Ενότητα Γ Παράρτημα ΙV — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙV — Ενότητα Ε

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
GASTEC ITALIA SpA Via Treviso 32/34 I-31020 San Vendemiano	0694	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙV — Ενότητα Γ Παράρτημα ΙV — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙV — Ενότητα Ε
FLAM GAS LABORATORIES srl FLAM GAS V. Mazzini, 81/b I-31020 Fiume Veneto (PN)	0705	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙV — Ενότητα Γ Παράρτημα ΙV — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙV — Ενότητα Ε
C3T SA Industrial Area of Kilkis PO Box 50 GR-61100 Kilkis	0727	Νέους λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙV — Ενότητα Γ
GASWÄRME-INSTITUT ESSEN e. V. Hafenstraße 101 D-45356 Essen	0909	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙV — Ενότητα Γ Παράρτημα ΙV — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙV — Ενότητα Ε
FRAUNHOFER INSTITUT FÜR BAUPHYSIK Nobelstrasse 12 D-70569 Stuttgart	1004	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙV — Ενότητα Γ Παράρτημα ΙV — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙV — Ενότητα Ε
MUSZAKI BIZTONSÁGI VIZSGÁLÓ ES TANÚSÍTÓ INTÉZET KFT Logodi u. 38-40 HU-1012 Budapest	1009	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙV — Ενότητα Γ Παράρτημα ΙV — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙV — Ενότητα Ε
STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV SP Hudcova 56B CZ-621 00 Brno	1015	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά ή αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙV — Ενότητα Γ Παράρτημα ΙV — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙV — Ενότητα Ε
SCHWEIZ. VEREIN DES GAS- UND WASSERFACHES (SVGW) Postfach 658 8027 Zürich Switzerland	1255	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με αέρια καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙV — Ενότητα Γ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/ άρθρα των οδηγιών
EIDG. MATERIALPRÜFUNGS- UND FORSCHUNGSANSTALT EMPA, PRÜFSTELLE FEUERUNGEN Ueberlandstr., 129 8600 Dübendorf Switzerland	1256	Λέβητες ζεστού νερού που τροφοδοτούνται με υγρά καύσιμα	Εξέταση τύπου ΕΚ	Παράρτημα III — Ενότητα Β

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 93/15/ΕΟΚ

ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
INSTITUT NATIONAL DE L'ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL ET DES RISQUES Parc technique ALATA BP 2 F-60550 Verneuil en Halatte	0080	Εκρηκτικές ύλες εμπορικής χρήσεως	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6
LABORATORIO OFICIAL JOSÉ MARÍA DE MADARIAGA c/ Alenza 2 E-28003 Madrid	0163	Εκρηκτικές ύλες εμπορικής χρήσεως	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6
TNO CERTIFICATION BV Laan Westenenk 501 Postbus 541 7300 AM Apeldoorn Nederland	0336	Εκρηκτικές ύλες εμπορικής χρήσεως	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6
SVERIGES PROVNINGS- OCH FORSKNINGSINSTITUT (SP) Box 857 S-50115 Borås	0402	Ηλεκτρικοί πυροκροτητές και συστήματα μη ηλεκτρικής έναυσης χαμηλής ενέργειας	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6
HEALTH AND SAFETY EXECUTIVE Harpur Hill Buxton SK17 9JN United Kingdom	0519	Εκρηκτικές ύλες εμπορικής χρήσεως	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτηματα/ άρθρα των οδηγιών
BUNDESANSTALT FÜR MATERIAL-FORSCHUNG UND PRÜFUNG (BAM) Unter den Eichen 87 D-12205 Berlin	0589	Εκρηκτικές ύλες εμπορικής χρήσεως	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6
FINNISH DEFENCE FORCES RESEARCH INSTITUTE OF TECHNOLOGY Puolustusvoimien Teknillinen Tutkimuslaitos Paroistentie 20 Box 5 FIN-34111 Lakiala	0812	Εκρηκτικές ύλες εμπορικής χρήσεως Ηλεκτρικοί πυροκροτητές και συστήματα μη ηλεκτρικής έναυσης χαμηλής ενέργειας	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα II σημείο 1 Παράρτημα II σημείο 2 Παράρτημα II σημείο 3 Παράρτημα II σημείο 4 Παράρτημα II σημείο 5 Παράρτημα II σημείο 6

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 93/42/ΕΟΚ

ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτηματα/ άρθρα των οδηγιών
APRAGAZ asbl Chaussée de Vilvorde, 156 B-1120 Bruxelles	0029	Προϊόντα μη επεμβατικής τεχνολογίας της κατηγορίας Ια για την αποθήκευση, την κατανομή ή τη χορήγηση των αερίων	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα ΙΙ Παράρτημα ΙV Παράρτημα V Παράρτημα VI
		Ενεργά προϊόντα της κατηγορίας Ιβ, που προορίζονται για τη χορήγηση των αερίων ή/και για την απομάκρυνση των φαρμάκων/ ουσιών	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα ΙΙ Παράρτημα ΙΙΙ Παράρτημα ΙV Παράρτημα V Παράρτημα VI
TÜV HANNOVER/SACHSEN- ANHALT e. V. TÜV CERT-ZERTIFIZIERUNGSSTELLE Am TÜV 1 D-30505 Hannover	0032	Ενεργά ιατροτεχνολογικά προϊόντα	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα ΙΙ Παράρτημα ΙΙΙ Παράρτημα ΙV Παράρτημα V Παράρτημα VI
TÜV ANLAGENTECHNIK GmbH UNTERNEHMENSGRUPPE TÜV RHEINLAND/BERLIN- BRANDENBURG Am Grauen Stein D-51105 Köln	0035	Ενεργά ιατρικά προϊόντα: — Συσκευές αιμοληψίας — Συσκευές αναισθησιολογίας, αναπνευστήρες και συσκευές παροχής οξυγόνου — Συσκευές παρακολούθησης και προσδιορισμού ζωτικών παραμέτρων — Χειρουργικές συσκευές και βοηθήματα — Συσκευές παροχής ερεθισμάτων — Οφθαλμολογικές συσκευές — Οδοντιατρικές συσκευές — Προθέσεις και συσκευές αποκατάστασης τραυματικών — Απολυμαντικές συσκευές και αποστειρωτικές συσκευές — Συσκευές ακτινοθεραπείας (χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες) — Ιατρικές μονάδες περιθαλψής — Εξοπλισμός κατάκλισης και μεταφοράς ασθενών — Συσκευές ιατρικών απεικονίσεων: — με ιοντίζουσες ακτινοβολίες — χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα ΙΙΙ Παράρτημα ΙV

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
RWTÜV SYSTEMS GmbH Langemarckstraße, 20 D-45141 Essen	0044	Μη ενεργά ιατρικά προϊόντα: — Σκελετικά μοσχεύματα — Μοσχεύματα μαλακών μοριών — Λειτουργικά μοσχεύματα — Ιατρικά προϊόντα μιας χρήσεως — Προϊόντα αναισθησίας, ορθοπεδικής και αποκατάστασης — Ιατρικά όργανα μέτρησης μη ενεργειακής φύσεως — Μη ενεργά ιατρικά όργανα πολλαπλής χρήσεως — Επίδεσμοι και γάζες — Υλικό ραμμάτων και συρραφών — Οδοντιατρικός εξοπλισμός και συσκευές — Οδοντιατρικά υλικά — Οδοντιατρικά μοσχεύματα Όλες οι ιατρικές συσκευές — Συσκευές προσδιορισμού των ζωτικών λειτουργιών — Συσκευές για εξωσωματικές κυκλοφορίες, εγχύσεις καθώς και για αιμοκάθαρση — Συσκευές αναισθησιολογίας, επωαστήρες, αναπνευστήρες και συσκευές παροχής οξυγόνου — Χειρουργικές συσκευές και βοηθήματα — Συσκευές παροχής ερεθισμάτων — Οφθαλμολογικές συσκευές — Οδοντιατρικές συσκευές — Προθέσεις και συσκευές αποκατάστασης τραυματικών — Απολυμαντικές συσκευές και αποστειρωτικές συσκευές — συσκευές ακτινοθεραπείας: — με ιοντίζουσες ακτινοβολίες/χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες — χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες — Συσκευές ιατρικών απεικονίσεων: — με ιοντίζουσες ακτινοβολίες — χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI
NATIONAL STANDARDS AUTHORITY OF IRELAND Glasnevin Dublin 9 Ireland	0050	Όλες οι ιατρικές συσκευές	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα V Παράρτημα VI
ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ (IMQ) SpA Via Quintiliano, 43 I-20138 Milano	0051	Συσκευές οφθαλμοσκόπησης Συσκευές ηλεκτροχειρουργικής και εξαρτήματα Συσκευές αναισθησίας, επώασης, αερισμού, συσκευές οξυγονοθεραπείας και εξαρτήματα	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτηματα/ άρθρα των οδηγιών
		<p>Συσκευές εξωσωματικής κυκλοφορίας, έγχυσης, μετάγγισης, αιμοφόρησης και εξαρτήματα</p> <p>Συσκευές αιμοδιύλισης και εξαρτήματα</p> <p>Συσκευές ελέγχου και/ή παρακολούθησης των ζωτικών λειτουργιών και εξαρτήματα</p> <p>Καρδιοτονωτικές και μυστονωτικές συσκευές και σχετικά εξαρτήματα</p> <p>Οδοντιατρικές συσκευές και εξαρτήματα</p> <p>Οφθαλμολογικές συσκευές και εξαρτήματα</p> <p>Απολυμαντικές και αποστειρωτικές συσκευές</p> <p>Θεραπευτικές συσκευές ψεκασμού και εξαρτήματα</p> <p>Διαγνωστικές συσκευές απεικόνισης με ιοντίζουσες ακτινοβολίες, μη ιοντίζουσες ακτινοβολίες και υπερήχους</p> <p>Θεραπευτικές συσκευές με ιοντίζουσες ακτινοβολίες, μη ιοντίζουσες ακτινοβολίες και υπερήχους</p>		
		<p>Σύριγγες μιας χρήσεως</p> <p>Ουρητικοί καθετήρες, καθετήρες καρδιοχειρουργικής και καθετήρες για κεντρικό φλεβικό σύστημα</p> <p>Ασκοί παρεντερικής και εντερικής θρέψεως και εξαρτήματα</p> <p>Φακοί επαφής</p> <p>Διαλύματα για φακούς επαφής</p> <p>Ακουστικές προθέσεις</p>	<p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p>	<p>Παράρτημα II</p> <p>Παράρτημα V</p> <p>Παράρτημα VI</p>
<p>ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI Srl Via Moscova, 11 I-20017 Rho</p>	<p>0068</p>	<p>Εξοπλισμός για θεραπεία με αερώδη διαλύματα φαρμάκων, για ύγρανση του αέρα και για ψεκασμό</p> <p>Εξοπλισμός αναισθησίας, τεχνητού αερισμού και υποστήριξης των ζωτικών λειτουργιών</p> <p>— Χειρουργικές συσκευές και βοηθήματα</p> <p>Εξοπλισμός ηλεκτροχειρουργικής</p>	<p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας</p> <p>Εξέταση τύπου ΕΚ</p> <p>Επαλήθευση ΕΚ</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p>	<p>Παράρτημα II</p> <p>Παράρτημα III</p> <p>Παράρτημα IV</p> <p>Παράρτημα V</p> <p>Παράρτημα VI</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/ άρθρα των οδηγιών
		<p>Εξοπλισμός περιτοναϊκής αιμοδιύλισης και αιμοκάθαρσης</p> <p>Εξοπλισμός ενδοσκοπησης</p> <p>Εξοπλισμός έγχυσης, μετάγγισης (μετέγχυσης), εξωσωματικής κυκλοφορίας, πλασμαφαίρεσης και αιμοδοσίας</p> <p>Εξοπλισμός παραγωγής, σχηματισμού και επεξεργασίας εικόνων, που κάνει χρήση μη ιονίζουσας ακτινοβολίας ή υπερήχων</p> <p>Εξοπλισμός μέτρησης ή/και παρακολούθησης ή/και καταγραφής ή/και ανάλυσης φυσιολογικών παραμέτρων και ζωτικών λειτουργιών</p> <p>Οδοντιατρικά εργαλεία (μη αποστειρωμένα)</p> <p>Εξοπλισμός αποκατάστασης</p> <p>Εξοπλισμός τόνωσης νεύρων, καρδιάς ή μυών ή ηλεκτροθεραπείας</p> <p>Εξοπλισμός θεραπευτικής αγωγής, που κάνει χρήση μη ιονίζουσας ακτινοβολίας ή υπερήχων</p> <p>Επωαστικοί κλίβανοι και εξοπλισμός νεογνικής παθολογίας</p> <p>Μη ενεργοί συσκευές για την αναισθησία και τον τεχνητό αερισμό</p> <p>Μη ενεργοί συσκευές χειρουργικής και ενδοσκοπησης</p> <p>Μη ενεργοί συσκευές για τη μέτρηση φυσιολογικών παραμέτρων</p>		
<p>BRITISH STANDARDS INSTITUTION 389 Chiswick High Road London W4 4AL United Kingdom</p>	0086	<p>Όλες οι ιατρικές συσκευές</p>	<p>Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p>	<p>Παράρτημα IV Παράρτημα VI</p>
<p>LLOYD'S REGISTER QUALITY ASSURANCE (LRQA) Ltd European Directive Services Middlemarch Office Village Siskin Drive Hiramford Coventry CV3 4FJ United Kingdom</p>	0088	<p>Όλες οι ιατρικές συσκευές</p>	<p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p>	<p>Παράρτημα II Παράρτημα V Παράρτημα VI</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτηματα/ άρθρα των οδηγιών
BAYERISCHES LANDESAMT FÜR MASS- UND GEWICHT Franz-Schrank-Straße, 9 D-80638 München	0104	Ενεργά ιατρικά προϊόντα: — Όργανα μέτρησης της ανθρώπινης θερμοκρασίας — Τονόμετρα — Μη επεμβατικά όργανα μέτρησης της αρτηριακής πίεσης — Ακούμετρα — Δοσίμετρα θεραπείας — Δοσίμετρα διάγνωσης	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI
LANDESAMT FÜR MESS- UND EICHWESEN THÜRINGEN Unterpörlitzer Straße, 2 D-98693 Ilmenau	0118	Ενεργά ιατρικά προϊόντα: — Όργανα μέτρησης της ανθρώπινης θερμοκρασίας — Τονόμετρα — Μη επεμβατικά όργανα μέτρησης της αρτηριακής πίεσης — Ροόμετρα — Συσκευές παρακολούθησης και προσδιορισμού ζωτικών παραμέτρων — Συσκευές ιατρικών απεικονίσεων: — χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες — Συσκευές ακτινοθεραπείας (χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες) — Συσκευές παροχής ερεθισμάτων Ιατρικά όργανα ζυγίσματος Όλες οι ιατρικές συσκευές — Ιατρικά μεγιστοβάθμια υαλοθερμόμετρα υγρού — Ιατρικές σύριγγες — Τονόμετρα — Μη επεμβατικά όργανα μέτρησης της αρτηριακής πίεσης — Συσκευές προσδιορισμού των ζωτικών λειτουργιών — Ροόμετρα	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI
SGS UNITED KINGDOM LIMITED Worle Park, Weston-super-Mare Somerset BS22 0WA United Kingdom	0120	Όλες οι ιατρικές συσκευές	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα V Παράρτημα VI
		Προφυλακτικά για άρρενες	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα III Παράρτημα IV
		— Απινιδωτές Εξοπλισμός και εξαρτήματα αιμοκάθαρσης Ηλεκτροκαρδιογράφοι Αντλίες έγχυσης/συρίγγων	Εξέταση τύπου ΕΚ	Παράρτημα III

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — θερμόμετρα ελέγχου πυρετού (ενεργά) — θερμόμετρα ελέγχου πυρετού (μη ενεργά) <p>Ενεργά ιατροτεχνολογικά βοηθήματα [μόνο κλάσης I (μετρήσεων) και ΙΙΑ] τα οποία πρέπει να συμμορφώνονται με το EN 60601-1 και για τα οποία απαιτούνται μετρήσεις της τάσης, του ηλεκτρικού ρεύματος, της θερμοκρασίας, της πίεσης, του βάρους και του χρόνου</p>	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα IV
TÜV PRODUCT SERVICE GmbH Ridlerstraße, 65 D-80339 München	0123	<p>Μη ενεργά ιατρικά προϊόντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Σκελετικά μοσχεύματα — Μοσχεύματα μαλακών μοριών — Λειτουργικά μοσχεύματα — Ιατρικά προϊόντα μιας χρήσεως — Προϊόντα αναισθησίας, ορθοπαιδικής και αποκατάστασης — Ιατρικά όργανα μέτρησης μη ενεργειακής φύσεως — Μη ενεργά ιατρικά όργανα πολλαπλής χρήσεως — Επίδεσμοι και γάζες — Υλικό ραμμάτων και συρραφών — Οδοντιατρικός εξοπλισμός και συσκευές — Οδοντιατρικά υλικά — Οδοντιατρικά μοσχεύματα <p>Όλες οι ιατρικές συσκευές</p> <ul style="list-style-type: none"> — Συσκευές προσδιορισμού των ζωτικών λειτουργιών — Συσκευές για εξωσωματικές κυκλοφορίες, εγχύσεις καθώς και για αιμοκάθαρση — Συσκευές αναισθησιολογίας, επωαστήρες, αναπνευστήρες και συσκευές παροχής οξυγόνου — Χειρουργικές συσκευές και βοηθήματα — Συσκευές παροχής ερεθισμάτων — Οφθαλμολογικές συσκευές — Οδοντιατρικές συσκευές — Προθέσεις και συσκευές αποκατάστασης τραυματικών — Απολυμαντικές συσκευές και αποστειρωτικές συσκευές <p>Απολυμαντικές συσκευές</p> <ul style="list-style-type: none"> — συσκευές ακτινοθεραπείας: <ul style="list-style-type: none"> — με ιοντίζουσες ακτινοβολίες/χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες — χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες — Συσκευές ιατρικών απεικονίσεων: <ul style="list-style-type: none"> — με ιοντίζουσες ακτινοβολίες — χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες 	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/ άρθρα των οδηγιών
DEKRA CERTIFICATION SERVICES (DCS) GmbH Handwerkstraße, 15 D-70565 Stuttgart	0124	Μη ενεργά ιατρικά προϊόντα: — Σκελετικά μοσχεύματα — Μοσχεύματα μαλακών μοριών — Λειτουργικά μοσχεύματα — Ιατρικά προϊόντα μιας χρήσεως — Προϊόντα αναισθησίας, ορθοπεδικής και αποκατάστασης — Ιατρικά όργανα μέτρησης μη ενεργειακής φύσεως — Μη ενεργά ιατρικά όργανα πολλαπλής χρήσεως — Επίδεσμοι και γάζες — Υλικό ραμμάτων και συρραφών — Οδοντιατρικός εξοπλισμός και συσκευές — Οδοντιατρικά υλικά — Οδοντιατρικά μοσχεύματα Όλες οι ιατρικές συσκευές — Συσκευές προσδιορισμού των ζωτικών λειτουργιών — Συσκευές για εξωσωματικές κυκλοφορίες, εγχύσεις καθώς και για αιμοκάθαρση — Συσκευές αναισθησιολογίας, επωαστήρες, αναπνευστήρες και συσκευές παροχής οξυγόνου — Χειρουργικές συσκευές και βοηθήματα — Συσκευές παροχής ερεθισμάτων — Οφθαλμολογικές συσκευές — Οδοντιατρικές συσκευές — Προθέσεις και συσκευές αποκατάστασης τραυματικών — Απολυμαντικές συσκευές και αποστειρωτικές συσκευές — συσκευές ακτινοθεραπείας: — με ιοντίζουσες ακτινοβολίες/χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες — χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες — Συσκευές ιατρικών απεικονίσεων: — με ιοντίζουσες ακτινοβολίες — χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI
LANDESGEWERBEANSTALT BAYERN PRÜFSTELLE FÜR GERÄTESICHERHEIT (LGA) Tillystraße, 2 D-90431 Nürnberg	0125	Μη ενεργά ιατρικά προϊόντα: — Σκελετικά μοσχεύματα — Μοσχεύματα μαλακών μοριών — Λειτουργικά μοσχεύματα — Ιατρικά προϊόντα μιας χρήσεως — Προϊόντα αναισθησίας, ορθοπεδικής και αποκατάστασης	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/ άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — Ιατρικά όργανα μέτρησης μη ενεργειακής φύσεως — Μη ενεργά ιατρικά όργανα πολλαπλής χρήσεως — Επίδεσμοι και γάζες — Υλικό ραμμάτων και συρραφών — Οδοντιατρικός εξοπλισμός και συσκευές — Οδοντιατρικά μοσχεύματα <p>Όλες οι ιατρικές συσκευές</p> <ul style="list-style-type: none"> — Συσκευές προσδιορισμού των ζωτικών λειτουργιών — Συσκευές για εξωσωματικές κυκλοφορίες, εγχύσεις καθώς και για αιμοκάθαρση — Συσκευές αναισθησιολογίας, επωαστήρες, αναπνευστήρες και συσκευές παροχής οξυγόνου — Χειρουργικές συσκευές και βοηθήματα — Συσκευές παροχής ερεθισμάτων — Οφθαλμολογικές συσκευές — Οδοντιατρικές συσκευές — Προθέσεις και συσκευές αποκατάστασης τραυματικών — Απολυμαντικές συσκευές και αποστειρωτικές συσκευές — συσκευές ακτινοθεραπείας: <ul style="list-style-type: none"> — με ιοντίζουσες ακτινοβολίες/χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες — χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες — Συσκευές ιατρικών απεικονίσεων: <ul style="list-style-type: none"> — με ιοντίζουσες ακτινοβολίες — χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες 		
<p>TÜV RHEINLAND PRODUCT SAFETY GmbH Am Grauen Stein D-51105 Köln</p>	0197	<p>Ενεργά ιατροτεχνολογικά προϊόντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Συσκευές προσδιορισμού των ζωτικών λειτουργιών — Τονωτική διάταξη — Συσκευές αναισθησιολογίας, επωαστήρες, αναπνευστήρες και συσκευές παροχής οξυγόνου — Συσκευές για εξωσωματικές κυκλοφορίες, εγχύσεις καθώς και για αιμοκάθαρση — Οφθαλμολογικές συσκευές — Χειρουργικές συσκευές και βοηθήματα — Οδοντιατρικές συσκευές — Προθέσεις και συσκευές αποκατάστασης τραυματικών — Απολυμαντικές συσκευές και αποστειρωτικές συσκευές — συσκευές ακτινοθεραπείας: <ul style="list-style-type: none"> — χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες — με ιοντίζουσες ακτινοβολίες/χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες — Συσκευές ιατρικών απεικονίσεων: <ul style="list-style-type: none"> — με ιοντίζουσες ακτινοβολίες — χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες 	<p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p>	<p>Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/ άρθρα των οδηγιών
		<p>Μη ενεργά ιατρικά προϊόντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ορθοπεδικά (σκελετικά) μοσχεύματα — μοσχεύματα μαλακών μοριών — λειτουργικά μοσχεύματα — Υλικό ραμμάτων και συρραφών — Προϊόντα αναισθησίας, ορθοπεδικής και αποκατάστασης — Ιατρικά όργανα μέτρησης μη ενεργειακής φύσεως — Μη ενεργά ιατρικά όργανα πολλαπλής χρήσεως — Επίδεσμοι και γάζες — Οδοντιατρικός εξοπλισμός και συσκευές — Οδοντιατρικά υλικά — Οδοντιατρικά μοσχεύματα 	<p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p>	<p>Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα V Παράρτημα VI</p>
<p>DEUTSCHE GESELLSCHAFT ZUR ZERTIFIZIERUNG VON MANAGEMENTSYSTEMEN mbH — QUALITÄTS- UND UMWELTGUT-ACHTER August-Schanz-Straße, 21 D-60433 Frankfurt am Main</p>	0297	<p>Μη ενεργά ιατρικά προϊόντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Μοσχεύματα μαλακών μοριών — Λειτουργικά μοσχεύματα — Ιατρικά προϊόντα μιας χρήσεως — Προϊόντα αναισθησίας, ορθοπεδικής και αποκατάστασης <p>Όλες οι ιατρικές συσκευές</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ιατρικά όργανα μέτρησης μη ενεργειακής φύσεως — Επίδεσμοι και γάζες — Μη ενεργά ιατρικά όργανα πολλαπλής χρήσεως — Υλικό ραμμάτων και συρραφών — Οδοντιατρικός εξοπλισμός και συσκευές — Οδοντιατρικά υλικά — Οδοντιατρικά μοσχεύματα <p>Όλες οι ιατρικές συσκευές</p> <ul style="list-style-type: none"> — Συσκευές προσδιορισμού των ζωτικών λειτουργιών — Συσκευές για εξωσωματικές κυκλοφορίες, εγχύσεις, καθώς και για αιμοκάθαρση — Συσκευές αναισθησιολογίας, επωαστήρες, αναπνευστήρες και συσκευές παροχής οξυγόνου — Χειρουργικές συσκευές και βοηθήματα — Συσκευές παροχής ερεθισμάτων — Οφθαλμολογικές συσκευές — Οδοντιατρικές συσκευές — Προδέσεις και συσκευές αποκατάστασης τραυματικών — Απολυμαντικές συσκευές και αποστειρωτικές συσκευές — Συσκευές ακτινοθεραπείας (χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες) — Συσκευές ιατρικών απεικονίσεων: <ul style="list-style-type: none"> — με ιοντίζουσες ακτινοβολίες — χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες 	<p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p>	<p>Παράρτημα II Παράρτημα V Παράρτημα VI</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/ άρθρα των οδηγιών
TÜV-ZERTIFIZIERUNGS-GEMEINSCHAFT e. V. TÜV CERT Reuterstraße, 161 D-53113 Bonn	0298	<p>Ενεργά ιατροτεχνολογικά προϊόντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Συσκευές προσδιορισμού των ζωτικών λειτουργιών — Συσκευές για εξωματικές κυκλοφορίες, εγχύσεις, καθώς και για αιμοκάθαρση — Συσκευές αναισθησιολογίας, επωαστήτρες, αναπνευστήρες και συσκευές παροχής οξυγόνου — Χειρουργικές συσκευές και βοηθήματα — Συσκευές παροχής ερεθισμάτων — Οφθαλμολογικές συσκευές — Οδοντιατρικές συσκευές — Προθέσεις και συσκευές αποκατάστασης τραυματικών — Απολυμαντικές συσκευές και αποστειρωτικές συσκευές — συσκευές ακτινοθεραπείας: <ul style="list-style-type: none"> — με ιοντίζουσες ακτινοβολίες/χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες — χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες — Συσκευές ιατρικών απεικονίσεων: <ul style="list-style-type: none"> — με ιοντίζουσες ακτινοβολίες — χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες 	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα V Παράρτημα VI
DIRECCIÓN GENERAL DE FARMACIA Y PRODUCTOS SANITARIOS MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO Paseo del Prado, 18-20 E-28014 Madrid	0318	Όλες οι ιατρικές συσκευές	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI
SATRA TECHNOLOGY CENTRE Satra House Rockingham Road Kettering NN16 9JH United Kingdom	0321	Προφυλακτικά για άρρνες	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα IV
TNO CERTIFICATION BV Laan Westenenk 501 Postbus 541 7300 AM Apeldoorn Nederland	0336	Όλες οι ιατρικές συσκευές	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI
KEMA QUALITY BV Utrechtseweg 310 Postbus 9035 6800 ET Arnhem Nederland	0344	Όλες οι ιατρικές συσκευές	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτηματα/ άρθρα των οδηγιών
INTERTEK TESTING AND CERTIFICATION Ltd Intertek House Cleeve Road Leatherhead KT22 7SB United Kingdom	0359	Όλα τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα, πλην των ακόλουθων: — Αυτόματος αναλυτής αερίων αίματος (in vivo) — Μηχανήματα αναισθησίας — Αναπνευστήρες — Θεραπευτικός αναπνευστικός εξοπλισμός — Κατασκευαστικά στοιχεία και εξαρτήματα αναπνευστικών συστημάτων — Εξοπλισμός εξωσωματικής επεξεργασίας του αίματος — Εξοπλισμός ηλεκτροχειρουργικής — εξοπλισμός ιατρικού λέιζερ — Απινιδωτές — Διάταξη αντινοθεραπείας — ραδιονουκλίδια και απεικόνιση μαγνητικού συντονισμού	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK	Παράρτημα III Παράρτημα IV
VDE — VERBAND DER ELEKTROTECHNIK ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e. V. — VDE PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGSTELLE Merianstraße, 28 D-63069 Offenbach (am Main)	0366	Ενεργά ιατρικά βοηθήματα, εκτός από: — Απολυμαντικές συσκευές και αποστειρωτικές συσκευές	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI
ISTITUTO SUPERIORE DI SANITÀ Viale Regina Elena, 299 I-00161 Roma	0373	Όλες οι ιατρικές συσκευές	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI
ISTITUTO DI RICERCHE, PROVE E ANALISI Srl Via Artigiani, 63 I-25040 Bienna	0398	Βοηθήματα μιας χρήσης	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα V Παράρτημα VI
		Εξοπλισμός ηλεκτροχειρουργικής Μυοτονωτικές συσκευές και εξαρτήματα Εξοπλισμός και εξαρτήματα έγχυσης, έγχυσης και μετάγγισης (μετέγχυσης) Εξοπλισμός και εξαρτήματα για διαγνωστικούς και θεραπευτικούς σκοπούς, που κάνουν χρήση υπερήχων Εξοπλισμός και εξαρτήματα αιμοκάθαρσης Εξοπλισμός και εξαρτήματα για διαγνωστική απεικόνιση, που κάνουν χρήση ιονίζουσας ή μη ιονίζουσας ακτινοβολίας Εξοπλισμός και εξαρτήματα για θεραπευτικούς σκοπούς, που κάνουν χρήση ιονίζουσας ή μη ιονίζουσας ακτινοβολίας — Εξοπλισμός παρακολούθησης ασθενών και εξοπλισμός για την παρακολούθηση των ζωτικών λειτουργιών — Απολυμαντικές συσκευές και αποστειρωτικές συσκευές	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
SVERIGES PROVNING- OCH FORSKNINGSSINSTITUT (SP) Box 857 S-501 15 Borås	0402	Μη ενεργοί διατάξεις προοριζόμενες ειδικά για την καταγραφή εικόνων διαγνωστικής ακτινογραφίας (παράρτημα ΙΧ, 4.4. Κανόνας 16) Εξοπλισμός αναισθησίας και εντατικής θεραπείας Μοσχεύματα εμφυτευμένα στα οστά για οδοντιατρικές και κρανιοπροσωπικές ανασυνθέσεις Ακτινοδιαγνωστικός εξοπλισμός Χειρουργικά όργανα μιας χρήσης Ιατρικός ηλεκτροδιαγνωστικός εξοπλισμός Οδοντιατρικά προϊόντα	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα ΙΙ Παράρτημα V Παράρτημα VI
		Σύνολο αποστειρωμένων βοηθημάτων κλάσης Ι μέτρησης ιατρικές συσκευές της κατηγορίας Ι	Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα V Παράρτημα VI
TÜV-ÖSTERREICH Krugerstraße 16 A-1015 Wien	0408	Ενεργά ιατρικά προϊόντα συμπεριλαμβανομένων των εξαρτημάτων τους Μη ενεργά ιατρικά προϊόντα (με τα αντίστοιχα εξαρτήματά τους) Καρφιά, βίδες και πλάκες για οστά (συμπεριλαμβανομένων εξαρτημάτων) — προϊόντα μιας χρήσεως για: — διατήρηση/διοχέτευση αίματος άλλων βιολογικών υγρών και ιστών, υγρών και αερίων. — αντισύλληψη — Επιδεσμικό υλικό — οδοντιατρικά προϊόντα πλην των οδοντιατρικών υλικών — συσκευές καθαρισμού, απολύμανσης και αποστείρωσης — Προϊόντα για ενδοσκοπήσεις και για ενδοσκοπική χειρουργική — Μη εμφυτεύσιμα προϊόντα ορθοπεδικής και αποκαταστάσεως	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα ΙΙ Παράρτημα ΙΙΙ Παράρτημα ΙV Παράρτημα V Παράρτημα VI
		Σύνολο αποστειρωμένων βοηθημάτων κλάσης Ι	Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα V

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/ άρθρα των οδηγιών
SEMKO AB Torshamnsgatan 43 S-164 22 Kista	0413	Ενεργά θεραπευτικά βοηθήματα Ενεργοί διαγνωστικές συσκευές Συσκευές για τη χορήγηση στο σώμα του ασθενούς ή για την απομάκρυνση απ' αυτό, φαρμάκων, σωματικών υγρών ή άλλων ουσιών Όλες οι ιατρικές συσκευές Προϊόντα μιας χρήσεως Επίδεσμοι Παθητικά εμφυτεύματα Οδοντιατρικά προϊόντα Λειτουργικά εμφυτεύματα Μετρητικές συσκευές Αποστειρωμένα προϊόντα	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα V Παράρτημα VI
		Ηλεκτρικές συσκευές χορήγησης ή/και αφαίρεσης φαρμάκων, σωματικών υγρών και λοιπών ουσιών Ηλεκτρικές θεραπευτικές συσκευές Ηλεκτρικές διαγνωστικές συσκευές	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK	Παράρτημα III Παράρτημα IV
		μέτρησης ιατρικές συσκευές της κατηγορίας I	Επαλήθευση EK	Παράρτημα IV
ITALCERT Viale Sarca, 336 I-20126 Milano	0426	Βοηθήματα σε αποστειρωμένες συσκευασίες	Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα V Παράρτημα VI
		Μετρητικές συσκευές Βοηθήματα μιας χρήσης — Οδοντιατρικά υλικά — Οδοντιατρικές συσκευές — Μηχανήματα υπερήχων — Ηλεκτροκαρδιογράφοι και ηλεκτροεγκεφαλογράφοι — Φακοί επαφής Μη επεμβατικά βοηθήματα που έρχονται σε επαφή με πάσχον δέρμα Ορδοπεδικά (σκελετικά) μοσχεύματα	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα V Παράρτημα VI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτηματα/ άρθρα των οδηγιών
		<p>Συσκευές για την επεξεργασία φακών επαφής</p> <p>Συσκευές αποστείρωσης ιατρικών βοηθημάτων</p> <p>Επεμβατικά βοηθήματα για φυσικά στόμια</p> <p>Επεμβατικά βοηθήματα για χειρουργική χρήση</p> <p>Μήλεις και καθετήρες ουρολογίας, γαστρεντερολογίας, αναπνευστικών οδών, χειρουργικών αναρροφήσεων και οξυγονοθεραπείας</p> <p>Συσκευές για τη χορήγηση στο σώμα του ασθενούς ή για την απομάκρυνση απ' αυτό, φαρμάκων, σωματικών υγρών ή άλλων ουσιών</p> <p>Αντισυλληπτικά</p> <p>Ασκοί αίματος</p> <p>Βοηθήματα και εξαρτήματα χειρουργικής χρήσης, όπως βελόνες ραμμάτων, σύριγγες, χειρουργικά γάντια</p> <p>Μυοτονωτικές συσκευές και εξαρτήματα</p>		
<p>MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN (MPA NRW) Marsbruchstraße 186 D-44287 Dortmund</p>	0432	<p>Ενεργά ιατροτεχνολογικά προϊόντα</p> <ul style="list-style-type: none"> — Συσκευές ακτινοθεραπείας (χωρίς ιοντιζουσες ακτινοβολίες) — Ακουστικά βοηθήματα και όργανα μέτρησης της ακοής — Μηχανήματα υπερήχων — Συσκευές ιατρικών απεικονίσεων: <ul style="list-style-type: none"> — με ιοντιζουσες ακτινοβολίες — χωρίς ιοντιζουσες ακτινοβολίες 	<p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p>	<p>Παράρτημα II</p> <p>Παράρτημα V</p> <p>Παράρτημα VI</p>
<p>DET NORSKE VERITAS REGION NORGE AS (DNV RN) Veritasveien 1 N-1322 Hovik</p>	0434	Όλες οι ιατρικές συσκευές	<p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p>	<p>Παράρτημα II</p> <p>Παράρτημα V</p> <p>Παράρτημα VI</p>
<p>G-MED — GROUPEMENT POUR L'ÉVALUATION DES DISPOSITIFS MÉDICAUX 33, avenue du général Leclerc, BP n° 8 F-92260 Fontenay-aux-Roses</p>	0459	Όλες οι ιατρικές συσκευές	<p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας</p> <p>Εξέταση τύπου ΕΚ</p> <p>Επαλήθευση ΕΚ</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p>	<p>Παράρτημα II</p> <p>Παράρτημα III</p> <p>Παράρτημα IV</p> <p>Παράρτημα V</p> <p>Παράρτημα VI</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτηματα/ άρθρα των οδηγιών
<p>NEMKO AS Gaustadallen 30 PO Box 73 Blindern N-0314 Oslo</p>	0470	Όλες οι ιατρικές συσκευές	<p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p>	<p>Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI</p>
<p>AMTAC CERTIFICATION SERVICES Ltd Norman Road Broadheath Altrincham WA14 4EP United Kingdom</p>	0473	Όλες οι ιατρικές συσκευές	<p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p>	<p>Παράρτημα II Παράρτημα V Παράρτημα VI</p>
<p>CERMET Via Aldo Moro, 22 I-40068 S. Lazzaro di Savena</p>	0476	<p>Ηλεκτροϊατρικά μηχανήματα φυσιοθεραπείας ή αποκατάστασης Ηλεκτροϊατρικά μηχανήματα καρδιολογίας Ηλεκτροϊατρικά μηχανήματα αναισθησίας και καρδιοχειρουργικής Ηλεκτροϊατρικά μηχανήματα οδοντιατρικής και στοματολογίας Ηλεκτροϊατρικά μηχανήματα νεφρολογίας και αιμοκάθαρσης Ηλεκτροϊατρικά μηχανήματα παιδιατρικής και φροντίδας νεογνών</p>	<p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p>	<p>Παράρτημα II Παράρτημα V Παράρτημα VI</p>
		<p>Προθέσεις Οδοντικές προθέσεις Ορθοπαιδικές προθέσεις Σωληνίσκοι έγχυσης και απόληψης Σωληνίσκοι, μήλες και σωλήνες Καθετήρες και εξαρτήματά τους Σωληνώδη βοηθήματα από συνθετικό υλικό για χορήγηση και απολήψεις Φίλτρα αίματος ή διαλυμάτων· άλλα φίλτρα Σύριγγες Κυκλώματα και εξαρτήματα για την αναισθησία και την αναβίωση Εξοπλισμός και εξαρτήματα αιμοκάθαρσης Προϊόντα οδοντιατρικής θεραπευτικής αγωγής</p>	<p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p>	<p>Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/ άρθρα των οδηγιών
BIOLAB SpA — CENTRO DI ANALISI E RICERCHE BIOLOGICHE Via Bruno Buozzi, 2 I-20090 Vimodrone	0477	Μη απορροφήσιμα χειρουργικά μοσχεύματα Συσκευές έγχυσης, μετάγγισης (μετέγχυσης), ένεσης, απόληψης, εξωσωματικά κυκλώματα — Οφθαλμολογικές συσκευές Απολυμαντικές συσκευές Βοηθήματα συντήρησης φακών επαφής Μη απορροφήσιμα υλικά ραμμάτων και σφιγκτήρες Βοηθήματα μιας χρήσης Υλικά επίδεσης τραυμάτων (γάζες) Οδοντιατρικές συσκευές, υλικά και μηχανήματα Χειρουργικά εργαλεία Γάντια ιατρικής χρήσης Αντισυλληπτικά Συσκευές αναισθησίας και οξυγόνωσης Καθετήρες, θυριδωτοί σωλήνες και μήλες Επαναχρησιμοποιήσιμα βοηθήματα Συσκευές παρεντερικής και εντερικής θρέψης	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK	Παράρτημα III Παράρτημα IV
		Σύνολο αποστειρωμένων βοηθημάτων κλάσης I	Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα V Παράρτημα VI
ECM — ZERTIFIZIERUNGS-GESELLSCHAFT FÜR MEDIZIN-PRODUKTE IN EUROPA mbH Eifelstraße, 1C D-52068 Aachen	0481	Μη ενεργά ιατρικά προϊόντα: — Ιατρικά προϊόντα μιας χρήσεως: — Συσκευές αιμοληψίας/αιμοδοσίας — Καθετήρες/Σετ καθετήρων — Συστήματα παροχέτευσης — Σωληνάκια εξωσωματικής κυκλοφορίας — Προϊόντα χειρουργείου — Επίδεσμοι και γάζες	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI
		Όλες οι ιατρικές συσκευές — απολυμαντικές συσκευές και αποστειρωτικές συσκευές — σκελετικά μοσχεύματα — φακοί επαφής — προϊόντα συντήρησης φακών επαφής	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα V Παράρτημα VI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
<p>MEDCERT ZERTIFIZIERUNGS- UND PRÜFUNGSGESELLSCHAFT FÜR DIE MEDIZIN GmbH Vorsetzen 32 D-20459 Hamburg</p>	0482	<p>Μη ενεργά ιατρικά προϊόντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Σκελετικά μοσχεύματα — Μοσχεύματα μαλακών μοριών — Ιατρικά προϊόντα μιας χρήσεως — Λειτουργικά μοσχεύματα — Ιατρικά όργανα μέτρησης μη ενεργειακής φύσεως <p>Όλες οι ιατρικές συσκευές</p> <ul style="list-style-type: none"> — Μη ενεργά ιατρικά όργανα πολλαπλής χρήσεως — Επίδεσμοι και γάζες — Υλικό ραμμάτων και συρραφών — Οδοντιατρικός εξοπλισμός και συσκευές — Οδοντιατρικά υλικά — Οδοντιατρικά μοσχεύματα <p>Όλες οι ιατρικές συσκευές</p> <ul style="list-style-type: none"> — Εξοπλισμός κατάλισης και μεταφοράς ασθενών — Συσκευές απεικόνισης με μη ιοντιζουσες ακτίνες, εκτός μαγνητικού συντονισμού (MR) — Συσκευές ακτινοσκόπησης, εκτός CT και αγγειογραφίας — Χειρουργικές συσκευές και βοηθητικός εξοπλισμός περιλαμβανομένων συσκευών λιθοψυχίας χειρουργική υψηλών συχνοτήτων, λέιζερ και υπερήκων, ενδοσκόπια — Συσκευές παρακολούθησης και προσδιορισμού ζωτικών παραμέτρων — Αναπνευστικές συσκευές και συσκευές οξυγονοθεραπείας, περιλαμβανομένων θαλάμων συμπίεσης (υπερβαρικών) — Συσκευές για εξωσωματικές κυκλοφορίες, εγχύσεις καθώς και για αιμοκάθαρση <p>Όλες οι ιατρικές συσκευές</p> <ul style="list-style-type: none"> — Συσκευές παροχής ερεθισμάτων — Οφθαλμολογικές συσκευές — Οδοντιατρικές συσκευές — Προθέσεις και συσκευές αποκατάστασης τραυματικών — Απολυμαντικές συσκευές και αποστειρωτικές συσκευές — Συσκευές ακτινοθεραπείας (χωρίς ιοντιζουσες ακτινοβολίες) — Ιατρικές μονάδες περιθάλψης 	<p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p>	<p>Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI</p>
<p>MDC MEDICAL DEVICE CERTIFI- CATION GmbH Kriegerstrasse, 6 D-70191 Stuttgart</p>	0483	<p>Μη ενεργά ιατρικά βοηθήματα</p>	<p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p>	<p>Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Ενεργός ιατροτεχνικός εξοπλισμός:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Συσκευές προσδιορισμού των ζωτικών λειτουργιών — Συσκευές αιμοληψίας — αναπνευστικές συσκευές και συσκευές οξυγονοθεραπείας, εξαιρουμένων των εγκαταστάσεων και των συσκευών για τις ανάγκες της υπερβαρούς θεραπείας — Χειρουργικές συσκευές και όργανα, εξαιρουμένων των συσκευών λιθοτριψίας — Συσκευές ιατρικών απεικονίσεων: <ul style="list-style-type: none"> — με ιοντίζουσες ακτινοβολίες — χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες — Συσκευές τόνωσης εκτός από εξωτερικούς βηματοδότες και απινιδωτές — συσκευές ακτινοθεραπείας: <ul style="list-style-type: none"> — με ιοντίζουσες ακτινοβολίες/χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες — Οφθαλμολογικές συσκευές — Οδοντιατρικές συσκευές — Συσκευές αποκατάστασης αναπήρων και ενεργοί προθέσεις — Εγκαταστάσεις υποδοχής και μεταφοράς ασθενών — Ιατρικές μονάδες περιθαλψής 	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p>	<p>Παράρτημα III Παράρτημα V Παράρτημα VI</p>
<p>SLG PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGS GmbH Burgstäedter Strasse, 20 D-09232 Hartmannsdorf</p>	<p>0494</p>	<p>Συσκευές νάρκωσης, θερμοκοιτίδες, αναπνευστικές συσκευές και συσκευές οξυγονοθεραπείας, εξαιρουμένων των εγκαταστάσεων και των συσκευών για τις ανάγκες της υπερβαρούς θεραπείας:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Χειρουργικές συσκευές και βοηθήματα — Οφθαλμολογικές συσκευές — Οδοντιατρικές συσκευές — Απολυμαντικές συσκευές και αποστειρωτικές συσκευές — Συσκευές ακτινοθεραπείας (χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες) — Ιατρικές μονάδες περιθαλψής — Εξοπλισμός κατάκλισης και μεταφοράς ασθενών <p>Εξοπλισμός μέτρησης ή/και παρακολούθησης ή/και καταγραφής ή/και ανάλυσης φυσιολογικών παραμέτρων και ζωτικών λειτουργιών</p> <p>Εξοπλισμός αποκατάστασης</p> <p>Ακουστικές προθέσεις</p> <p>Λογισμικό λειτουργίας ιατρικών συσκευών</p> <ul style="list-style-type: none"> — Συσκευές απεικόνισης με μη ιοντίζουσες ακτινοβολίες, εξαιρουμένων των πυρηνικών μαγνητικών αξονικών τομογράφων — Συσκευές ακτινοθεραπείας με μη ιοντίζουσες ακτινοβολίες, εξαιρουμένων των συσκευών ακτίνων λέιζερ 	<p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p>	<p>Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτηματα/ άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — Συσκευές τόνωσης — Συσκευές για οδοντοθεραπεία — Συσκευές αποκατάστασης αναπήρων και ενεργοί προθέσεις — Εγκαταστάσεις υποδοχής και μεταφοράς ασθενών — Μονάδες παροχής ιατροφαρμακευτικής περιθαλψης 	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα VI
SOCIÉTÉ NATIONALE DE CERTIFICATION ET D'HOMOLOGATION sàrl (SNCH) 11, Route de Sandweiler L-5230 Sandweiler	0499	Όλες οι ιατρικές συσκευές	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI
INSTITUTO NACIONAL DA FARMÁCIA E DO MEDICAMENTO Parque da Saúde de Lisboa — Avenida do Brasil P-1700 Lisboa	0503	Όλες οι ιατρικές συσκευές	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI
NORDISK INSTITUTE FOR ODONTOLOGISK MATERIALPRØVNING (SCANDINAVIAN INSTITUTE OF DENTAL MATERIALS) PO Box 70 N-1344 Haslum	0510	Όλες οι ιατρικές συσκευές	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI
EUROCAT — INSTITUTE FOR CERTIFICATION AND TESTING GmbH Wittichstraße, 2 D-64295 Darmstadt	0535	Μη ενεργά ιατροτεχνολογικά προϊόντα, εξαιρουμένης της κατηγορίας III: — Μη ενεργά χειρουργικά μοσχεύματα Βοηθήματα μιας χρήσης — Μη ενεργά ιατρικά όργανα πολλαπλής χρήσεως — Επίδεσμοι και γάζες — Οδοντιατρικά προϊόντα — Οδοντιατρικά αμαλγάματα	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα V Παράρτημα VI
		Ενεργά ιατροτεχνολογικά προϊόντα (εξαιρουμένων των εγκαταστάσεων και των συσκευών για τις ανάγκες της υπερβαρούς θεραπείας)	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI
VTT INDUSTRIAL SYSTEMS (VTT TUOTTEET JA TUOTANTO) PO Box 1700 FIN-02044 VTT	0537	Όλες οι ιατρικές συσκευές	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτηματα/ άρθρα των οδηγιών
		Μη ενεργά προϊόντα κατηγορίας I που διατίθενται στην αγορά αποστειρωμένα Μη ενεργά προϊόντα κατηγορίας I με λειτουργία μέτρησης	Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI
		Ανενεργές διατάξεις της τάξεως Ια και Ιββ	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα V Παράρτημα VI
ZDH-ZERT [RECHTSNACHFOLGER IS DIE MDC MEDICAL DEVICE CERTIFICATION GmbH, KENN-NR 0483, STUTTGART] Heilbronner Strasse, 43 D-70191 Stuttgart	0538	Μη ενεργά ιατρικά βοηθήματα — ορθοπαιδικά (σκελετικά) μοσχεύματα — Μη ενεργά ιατρικά όργανα πολλαπλής χρήσεως — Οδοντιατρικός εξοπλισμός και συσκευές — προϊόντα μιας χρήσεως για: Ενεργός ιατροτεχνικός εξοπλισμός: — χειρουργικός εξοπλισμός υψηλής συχνότητας — Οδοντιατρικές συσκευές — Ακουστικά βοηθήματα και όργανα μέτρησης της ακοής — Συσκευές παρακολούθησης και προ-ορισμού ζωτικών παραμέτρων — αναπνευστικές συσκευές και συσκευές οξυγονοθεραπείας, εξαιρουμένων των εγκαταστάσεων και των συσκευών για τις ανάγκες της υπερβαρούς θεραπείας — Χειρουργικές συσκευές και όργανα, εξαιρουμένων των συσκευών λιθοτριψίας — διατάξεις ηλεκτροδιέγερσης και βελονισμού, υδροηλεκτρικό λουτρό — βραχέα κύματα και θεραπευτικές διατάξεις που λειτουργούν με τη χρήση θερμότητας — Συσκευές αποκατάστασης αναπήρων και ενεργοί προθέσεις — Εξοπλισμός κατάκλισης και μεταφοράς ασθενών	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα V Παράρτημα VI
DANSK STANDARD — DANSK GODKENDELSE AF MEDICINSK UDSTYR Kollegievej, 6 DK-2920 Charlottenlund	0543	Μη ενεργά ιατρικά προϊόντα: — Συσκευές αιμοληψίας — Οδοντιατρικά υλικά — Επίδεσμοι και υλικά επιδέσεως τραυμάτων — Οδοντιατρικά μοσχεύματα — Απολυμαντικές συσκευές — Χειρουργικά είδη — Φακοί επαφής — Υγρά φακών επαφής	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — Ράμματα και αυτοκόλλητο υλικό — Προφυλακτικά και αντισυλληπτικοί πεσσοί — Ενδομητρικά αντισυλληπτικά — Σωλήνες, καθετήρες και συσκευές αναρρόφησης — Χειρουργικά μοσχεύματα (μη-ορθοπεδικά μοσχεύματα και συγκολλητικό υλικό οστών) <p>Ενεργός ιατροτεχνικός εξοπλισμός:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Διάταξη αντινοθεραπείας — Λογισμικό προγραμματισμού αντινοθεραπείας — Τονωτική διάταξη — Τεχνητή καρδιά-τεχνητός πνεύμων — Εξοπλισμός φροντίδας νεογνών — Οδοντιατρικά προϊόντα — Ακουστικά βοηθήματα και όργανα μέτρησης της ακοής — Ηλεκτροκαρδιογράφοι και ηλεκτροεγκεφαλογράφοι — Αποστειρωτές ιατρικού εξοπλισμού — Απινιδωτές — Εξοπλισμός για τη μέτρηση του αίματος και αναισθητικό αέριο — Λείζερ για χειρουργικούς σκοπούς — Μηχανήματα υπερήχων — Εξοπλισμός παρακολούθησης ασθενών και εξοπλισμός για την παρακολούθηση των ζωτικών λειτουργιών — Εξοπλισμός ηλεκτροχειρουργικής — Προϊόντα μίας χρήσης για καρδιοπνευμονικές συσκευές — Καρδιαγγειακός μοσχεύματα — Εξοπλισμός αναρρόφησης <p>Ακτινοδιαγνωστικός εξοπλισμός</p>		
<p>ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ Via G. Giardino, 4 I-20123 Milano</p>	0546	<p>Ιατρικά εργαλεία και όργανα μέτρησης με ανεξάρτητη πηγή ενέργειας, ή μη ενεργά</p> <p>Προϊόντα και υλικά οδοντιατρικής χρήσεως και εξαρτήματά τους, συμπεριλαμβανομένων των ενεργών</p> <p>Προϊόντα οφθαλμικής χρήσεως, όπως τα γυαλιά και οι ενδοφθάλμιοι φακοί</p> <p>Χειρουργικά προϊόντα και εξαρτήματα</p> <p>Προϊόντα ενδοσκόπησης και λαπαροσκόπησης</p> <p>Ευαίσθητα υλικά ιατρικής χρήσεως</p> <p>Προϊόντα για την εξωσωματική κυκλοφορία και εξαρτήματά τους, συμπεριλαμβανομένων των ενεργών</p>	<p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p>	<p>Παράρτημα II</p> <p>Παράρτημα V</p> <p>Παράρτημα VI</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτηματα/ άρθρα των οδηγιών
		Καθετήρες και εξαρτήματα, όχι της μιας χρήσεως Αντισυλληπτικά προϊόντα Τεχνητό δέρμα και συναφή προϊόντα Προϊόντα απολύμανσης ιατροτεχνολογικών προϊόντων και μέριμνας φακών επαφής Επίδεσμοι, αυτοκόλλητοι επίδεσμοι, γάζες και συναφή Υλικά ραφών Προϊόντα μιας χρήσεως Προϊόντα για αναισθησία, ανάνηψη και αναπνοή Προϊόντα και υλικά ορθοπεδικής και αποκατάστασης καθώς και εξαρτήματα τους, συμπεριλαμβανομένων των ενεργών		
NATIONAL QUALITY ASSURANCE Ltd Gainsborough House Houghton Hall Park Houghton Regis Dunstable W5 5XZ United Kingdom	0577	Συσκευές για τη χορήγηση στο σώμα του ασθενούς ή για την απομάκρυνση απ' αυτό, φαρμάκων, σωματικών υγρών ή άλλων ουσιών — Μηχανήματα υπερήχων Ηλεκτροϊατρικός εξοπλισμός	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα V Παράρτημα VI
		Αναισθητικός εξοπλισμός και εξοπλισμός υποστήριξης ζωτικών λειτουργιών	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα II
		Διατάξεις στράγγισης και αναρρόφησης (χωρίς τροφοδότηση) Χειρουργικοί επίδεσμοι (κατηγορία IIa) Εξοπλισμός μετρήσεων και παρακολούθησης Εξοπλισμός χειρουργείου Ακτινοδιαγνωστικός εξοπλισμός Αναπνευστικές συσκευές νάρκωσης Διατάξεις που έρχονται σε επαφή με το αίμα Λειτουργίες που αφορούν αποστειρωμένες/ μέτρησης ιατρικές συσκευές της κατηγορίας I	Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα V Παράρτημα VI
BERLIN-CERT-PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE FÜR MEDIZINPRODUKTE GmbH AN DER TECHNISCHEN UNIVERSITÄT BERLIN Dovestraße, 6 D-10587 Berlin	0633	Ενεργά ιατροτεχνολογικά προϊόντα: — Συσκευές νάρκωσης, θερμοκοτιδες, αναπνευστικές συσκευές και συσκευές οξυγονοθεραπείας, εξαιρουμένων των εγκαταστάσεων και των συσκευών για τις ανάγκες της υπερβαρούς θεραπείας — Χειρουργικές συσκευές και όργανα, εξαιρουμένων των συσκευών λιθοτριψίας, καθώς και των συσκευών πραγματοποίησης χειρουργικών επεμβάσεων με υπερήχους και ακτίνες λέιζερ	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK	Παράρτημα III Παράρτημα IV

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/ άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — Προϊόντα αναισθησίας, ορθοπεδικής και αποκατάστασης — Προθέσεις και συσκευές αποκατάστασης τραυματικών — Οδοντιατρικές συσκευές — Ιατρικά όργανα μέτρησης μη ενεργειακής φύσεως — Μη ενεργά ιατρικά όργανα πολλαπλής χρήσεως — Συσκευές ακτινοθεραπείας (χωρίς ιοντιζουσες ακτινοβολίες) — Ιατρικές μονάδες περιθάλψης — Εξοπλισμός κατάκλισης και μεταφοράς ασθενών — Οδοντιατρικός εξοπλισμός και συσκευές — Συσκευές παρακολούθησης και προσδιορισμού ζωτικών παραμέτρων — Συσκευές ακτινοθεραπείας με μη ιοντιζουσες ακτινοβολίες, εξαιρουμένων των συσκευών ακτίνων λέιζερ — Συσκευές απεικόνισης με μη ιοντιζουσες ακτινοβολίες, εξαιρουμένων των πυρηνικών μαγνητικών αξονικών τομογράφων — Συσκευές για την εξωσωματική κυκλοφορία, τις μεταγίσεις καθώς και την αιματοφόρηση — Συσκευές για οδοντοθεραπεία <p>Μη ενεργά ιατρικά προϊόντα:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Οδοντιατρικά υλικά — Οδοντιατρικά μοσχεύματα — Προφυλακτικά από φυσικό λατέξ — Συσκευές τόνωσης — Εγκαταστάσεις υποδοχής και μεταφοράς ασθενών — Μονάδες παροχής ιατροφαρμακευτικής περιθάλψης — Επιδεσμικό υλικό — συσκευές καθαρισμού, απολύμανσης και αποστείρωσης <p>Ορθοπεδικά (σκελετικά) μοσχεύματα μοσχεύματα μαλακών μορίων λειτουργικά μοσχεύματα Βοηθήματα μιας χρήσης</p>		
<p>PRÜFANSTALT FÜR MEDIZINISCHE GERÄTE Technische Universität Graz Inffeldgasse, 18 A-8010 Graz</p>	0636	Ενεργοί ιατρικές συσκευές και τα παραρτήματά τους	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα III Παράρτημα IV
<p>RESEARCH CENTER FOR BIOMATERIALS SA EKEVYL SA Smyrnis 15 GR-165 62 Glyfada</p>	0653	Όλες οι ιατρικές συσκευές	Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα V Παράρτημα VI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/ άρθρα των οδηγιών
		<p>Εμφυτεύσιμα και μη εμφυτεύσιμα ορθοπεδικά υλικά και βοηθήματα</p> <p>Άλλα εμφυτεύσιμα βοηθήματα</p> <p>Τεχνητά μέλη και συναφή συστατικά τους για άτομα με ειδικές ανάγκες</p> <p>Άλλα εμφυτεύσιμα βοηθήματα</p> <p>Οδοντιατρικά προϊόντα</p> <p>Απολυμαντικές συσκευές</p> <p>Επίδεσμοι, χειρουργικές γάζες, ιατρικό βαμβάκι και άλλα συναφή προϊόντα</p> <p>Φακοί επαφής και διαλύματα για φακούς επαφής</p> <p>Απορροφούμενα και μη απορροφούμενα χειρουργικά ράμματα</p> <p>Απολυμαντικές συσκευές</p> <p>Οδοντιατρικά προϊόντα</p> <p>Αποστειρωμένα και μη αποστειρωμένα βοηθήματα μιας χρήσης</p> <p>Αντισυλληπτικά</p> <p>Βοηθήματα συντήρησης φακών επαφής</p> <p>Απορροφούμενα και μη απορροφούμενα χειρουργικά ράμματα</p> <p>Αποστειρωμένα και μη αποστειρωμένα βοηθήματα μιας χρήσης</p> <p>Αντισυλληπτικά</p>	<p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας</p> <p>Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα II</p> <p>Παράρτημα III</p>
		<p>Άλλα βοηθήματα που αναφέρονται στην παράγραφο Β</p>	<p>Επαλήθευση ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα IV</p>
<p>PRÜF- UND FORSCHUNGSINSTITUT FÜR DIE SCHUHHHERSTELLUNG e. V. Hans-Sachs-Straße, 2 D-66955 Pirmasens</p>	<p>0713</p>	<p>Μη ενεργές, μη αποστειρωμένες ιατρικές συσκευές για την ορθοπεδική θεραπεία και την ανάρρωση του κάτω άκρου και του ποδός (Κατηγορία IIa)</p>	<p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p>	<p>Παράρτημα II</p> <p>Παράρτημα V</p> <p>Παράρτημα VI</p>
<p>THERAPEUTIC GOODS ADMINISTRATION PO Box 100 Woden ACT 2606 Australia</p>	<p>0805</p>	<p>Όλες οι ιατρικές συσκευές</p>	<p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας</p> <p>Εξέταση τύπου ΕΚ</p> <p>Επαλήθευση ΕΚ</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p>	<p>Παράρτημα II</p> <p>Παράρτημα III</p> <p>Παράρτημα IV</p> <p>Παράρτημα V</p> <p>Παράρτημα VI</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
UL INTERNATIONAL (UK) Ltd Wonersh House Building C Old Portsm. Road Guildford GU3 1LR United Kingdom	0843	Ενεργοί ιατρικές συσκευές και τα παραρτήματά τους	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI
		Απολυμαντικές, Χειρουργικά εργαλεία Αποστειρωμένα ιατρικά βοηθήματα μιας χρήσης, εκτός των βοηθημάτων κλάσης III, οφθαλμολογικών βοηθημάτων, μοσχευμάτων και χειρουργικών γαζών	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα V Παράρτημα VI
		Επίδεσμοι (τάξεως IIα και IIβ)	Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα III Παράρτημα IV
		Γάντια ιατρικής χρήσης Ουρητικοί καθετήρες	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα IV
LABORATÓRIO DE ENSAIOS E METROLOGIA DA SAÚDE — LEMES Avenida Padre Cruz, Complexo Instituto Ricardo Jorge P-1699 Lisboa Codex	0932	Όλες οι ιατρικές συσκευές	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI
ORVOS- ÉS KÓRHÁZTECHNIKAI INTÉZET (ORKI) (INSTITUTE FOR MEDICAL AND HOSPITAL ENGINEERING) Díós Árok 3 HU-1125 Budapest	1011	Μη ενεργά ιατρικά προϊόντα: — μη ενεργά εξαρτήματα αναισθησίας και αναπνοής — Οδοντιατρικά προϊόντα — Οδοντιατρικά υλικά — Οδοντιατρικά μοσχεύματα — Υλικό ραμμάτων και συρραφών — μη ενεργά χειρουργικά εμφυτεύματα (οστικές προθέσεις και εργαλεία εμφύτευσης) — ενδομήτριες συσκευές — τεχνητές καρδιακές βαλβίδες — αγγειακές προθέσεις και νάρθηκες (stents) — Φακοί επαφής — Υγρά φακών επαφής — ενδοφθάλμιοι φακοί και υλικά για ενδοφθάλμια χρήση — θερμομέτρα ελέγχου πυρετού (μη ενεργά) — αποστειρωμένες σύριγγες — αποστειρωμένες βελόνες για σύριγγες — σύριγγες ινσουλίνης/συστήματα έγχυσης «τύπου στυλό» — Ιατρικά γάντια μίας χρήσεως — Προφυλακτικά από φυσικό λατέξ	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/ άρθρα των οδηγιών
		<p>Καθητήρες</p> <p>Επίδεσμοι και υλικά επίδεσεως τραυμάτων</p> <p>προϊόντα μιας χρήσεως για:</p> <p>Απολυμαντικές συσκευές</p> <p>Ενεργός ιατροτεχνικός εξοπλισμός:</p> <ul style="list-style-type: none"> — συστήματα αναισθησίας και τα μέρη τους — αναπνευστήρες (βρεφών, ενηλίκων), μονάδων εντατικής θεραπείας, κατ' οίκον θεραπείας, επειγόντων περιστατικών ή διακομιδής — καπνόμετρα — συσκευές παρακολούθησης οξυγόνου <p>Παλμικά οξύμετρα</p> <ul style="list-style-type: none"> — εξοπλισμός οξυγονοθεραπείας (συσκευή αύξησης της συγκέντρωσης οξυγόνου) — οδοντιατρικός εξοπλισμός (μονάδες, οδοντιατρικές καρέκλες, κ.λπ.) — εργόμετρα — σπιρογράφοι — σπιρόμετρα — Συσκευές αιμοληψίας — Ηλεκτροκαρδιογράφοι και ηλεκτροεγκεφαλογράφοι — Ακουστικά βοηθήματα και όργανα μέτρησης της ακοής — εξοπλισμός αιμοκάθαρσης και ουροδυναμικής — εξοπλισμός θέρμανσης αίματος και υγρών έγχυσης — εξοπλισμός αυτομετάγγισης, διαχωριστές έμμορφων συστατικών του αίματος — θερμοκοιτίδα βρεφών (για κλινική χρήση, σε μονάδες εντατικής θεραπείας, σε διακομιδή) — μη επεμβατικές και επεμβατικές συσκευές μέτρησης της πίεσης του αίματος και συσκευές παρακολούθησης της πίεσης του αίματος — χειρουργικός εξοπλισμός υψηλής συχνότητας — βραχέα κύματα και θεραπευτικές διατάξεις που λειτουργούν με τη χρήση θερμότητας — εξοπλισμός ιατρικού λέιζερ <p>Ηλεκτροκαρδιογράφοι</p> <ul style="list-style-type: none"> — διεγέρτης νεύρων και μυών — εξοπλισμός διαδερμικής μερικής παρακολούθησης της πίεσης του αίματος — εξοπλισμός παρακολούθησης μονάδων εντατικής θεραπείας (συμπεριλαμβανομένου του ηλεκτροεγκεφαλογράφου) — εξωτερικοί βηματοδότες — εξοπλισμός απινιδωτή — Εξοπλισμός αναρρόφησης — θερμαντικές κουβέρτες, μαξιλάρια και στρώματα για ιατρική χρήση — εξοπλισμός εξωσωματικής λιθοτριψίας 		

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/ άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — σύστημα παροχής ιατρικών αερίων και μέρη (μονάδες) αυτού — Αποστειρωτές ιατρικού εξοπλισμού Εξοπλισμός ενδοσκόπησης <ul style="list-style-type: none"> — χειρουργικά μικροσκόπια — Οφθαλμολογικές συσκευές — λάμπες χειρουργίου και εξέτασης — θερμομέτρα ελέγχου πυρετού (ενεργά) — αναπηρικά αμαξίδια (ηλεκτροκίνητα) 		
SCHWEIZERISCHER VEREIN FÜR SCHWEISSTECHNIK (SVS) St. Alban-Rheinweg, 222 4006 Basel Switzerland	1249	Ενεργός ιατροτεχνικός εξοπλισμός: <ul style="list-style-type: none"> — σύστημα παροχής ιατρικών αερίων και μέρη (μονάδες) αυτού 	Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK	Παράρτημα III Παράρτημα IV
SCHWEIZERISCHE VEREINIGUNG FÜR QUALITÄTS- UND MANagementsYSTEMS (SQS) Bernstrasse, 103 3052 Zollikofen Switzerland	1250	Μη ενεργά ιατρικά προϊόντα: <ul style="list-style-type: none"> — ορθοπεδικά (σκελετικά) μοσχεύματα — μοσχεύματα μαλακών μοριών — λειτουργικά μοσχεύματα Βοηθήματα μιας χρήσης <ul style="list-style-type: none"> — Προϊόντα αναισθησίας, ορθοπεδικής και αποκατάστασης — Ιατρικά όργανα μέτρησης μη ενεργειακής φύσεως — Μη ενεργά ιατρικά όργανα πολλαπλής χρήσεως — Επίδεσμοι και γάζες — Υλικό ραμμάτων και συρραφών — Οδοντιατρικός εξοπλισμός και συσκευές — Οδοντιατρικά υλικά — Οδοντιατρικά μοσχεύματα Απολυμαντικές συσκευές Ενεργά ιατροτεχνολογικά προϊόντα: <ul style="list-style-type: none"> — Συσκευές για εξωσωματικές κυκλοφορίες, εγχύσεις καθώς και για αιμοκάθαρση — Χειρουργικές συσκευές και βοηθήματα — Συσκευές ιατρικών απεικονίσεων: <ul style="list-style-type: none"> — με ιοντίζουσες ακτινοβολίες/χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες — Οφθαλμολογικές συσκευές — Οδοντιατρικές συσκευές — Προθέσεις και συσκευές αποκατάστασης τραυματικών — σύστημα παροχής ιατρικών αερίων και μέρη (μονάδες) αυτού — Απολυμαντικές συσκευές και αποστειρωτικές συσκευές 	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα V Παράρτημα VI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
SGS INTERNATIONAL CERTIFICATION SERVICES AG Pfingstweidstr., 30 8005 Zürich Switzerland	1251	Μη ενεργά ιατρικά προϊόντα: — λειτουργικά μοσχεύματα Αποστειρωμένα και μη αποστειρωμένα βοηθήματα μιας χρήσης — Μη εμφυτεύσιμα προϊόντα ορθοπεδικής και αποκαταστάσεως — Μη ενεργά ιατρικά όργανα πολλαπλής χρήσεως — Επίδεσμοι και γάζες — Υλικό ραμμάτων και συρραφών — Οδοντιατρικός εξοπλισμός και συσκευές — Οδοντιατρικά υλικά — Οδοντιατρικά μοσχεύματα Απολυμαντικές συσκευές Ενεργός ιατροτεχνικός εξοπλισμός: — Συσκευές παρακολούθησης και προ-οδιορισμού ζωτικών παραμέτρων — Συσκευές έγχυσης, ένεσης — Συσκευές ιατρικών απεικονίσεων: — με ιοντίζουσες ακτινοβολίες/χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες — Οφθαλμολογικές συσκευές — Απολυμαντικές συσκευές και αποστειρωτικές συσκευές — Εξοπλισμός κατάκλισης και μεταφοράς ασθενών Λογισμικό λειτουργίας ιατρικών συσκευών Μετρητικές συσκευές	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα V Παράρτημα VI
QS SCHAFFHAUSEN AG Wiesengasse, 20 8222 Beringen Switzerland	1252	Μη ενεργά ιατρικά προϊόντα: — Μη ενεργά ιατρικά όργανα πολλαπλής χρήσεως Βοηθήματα μιας χρήσης Χειρουργικά εργαλεία — Επίδεσμοι και γάζες — Υλικό ραμμάτων και συρραφών — Οδοντιατρικός εξοπλισμός και συσκευές — Οδοντιατρικά υλικά — Οδοντιατρικά μοσχεύματα Ενεργός ιατροτεχνικός εξοπλισμός: — Εγκαταστάσεις υποδοχής και μεταφοράς ασθενών — Οδοντιατρικές συσκευές Ενεργοί διαγνωστικές συσκευές — χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες Μετρητικές συσκευές — Προθέσεις και συσκευές αποκαταστάσεως τραυματικών	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα V Παράρτημα VI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/ άρθρα των οδηγιών
SWISS TS TECHNICAL SERVICES AG Allmendstrasse, 86 3602 Thun Switzerland	1253	Μη ενεργά ιατρικά προϊόντα: — Μη ενεργά ιατρικά όργανα πολλαπλής χρήσεως Βοηθήματα μιας χρήσης — Επίδεσμοι και γάζες — Υλικό ραμμάτων και συρραφών — Οδοντιατρικός εξοπλισμός και συσκευές — Οδοντιατρικά υλικά — Οδοντιατρικά μοσχεύματα — Βοηθήματα συντήρησης φακών επαφής Απολυμαντικές συσκευές — Ιατρικά όργανα μέτρησης μη ενεργειακής φύσεως Ορθοπεδικές προθέσεις Απολυμαντικές συσκευές Εξοπλισμός αποκατάστασης Ενεργός ιατροτεχνικός εξοπλισμός: — σύστημα παροχής ιατρικών αερίων και μέρη (μονάδες) αυτού	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα V Παράρτημα VI
QS ZÜRICH AG Wehntalerstrasse, Postfach 211 8057 Zürich Switzerland	1254	Μη ενεργά ιατρικά προϊόντα: — Μη ενεργά ιατρικά όργανα πολλαπλής χρήσεως Βοηθήματα μιας χρήσης Χειρουργικά εργαλεία — Επίδεσμοι και γάζες — Υλικό ραμμάτων και συρραφών — Οδοντιατρικός εξοπλισμός και συσκευές — Οδοντιατρικά υλικά — Οδοντιατρικά μοσχεύματα Ενεργός ιατροτεχνικός εξοπλισμός: — Εγκαταστάσεις υποδοχής και μεταφοράς ασθενών — Οδοντιατρικές συσκευές Ενεργοί διαγνωστικές συσκευές — χωρίς ιοντίζουσες ακτινοβολίες Μετρητικές συσκευές — Προθέσεις και συσκευές αποκατάστασης τραυματικών	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα V Παράρτημα VI
LGA INTERCERT — ZERTIFIZIERUNGSGESELLSCHAFT mbH Tillystrasse, 2 D-90431 Nürnberg	1275	Ενεργά ιατροτεχνολογικά προϊόντα Μη ενεργά ιατρικά βοηθήματα	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα II Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 94/9/ΕΚ
ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΚΡΗΞΙΜΕΣ
ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΕΣ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
AIB-VINÇOTTE INTERNATIONAL SA 27-29, avenue André Drouart B-1160 Bruxelles	0026	Συσκευές και τα συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες	Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα IV Παράρτημα VII
TÜV HANNOVER/SACHSEN-ANHALT e. V. TÜV CERT-ZERTIFIZIERUNGSTELLE FÜR MASCHEINEN, AUFZUGS- UND FÖRDERTECHNIK Am TÜV 1 D-30519 Hannover	0032	Συσκευές που υπάγονται στην κατηγορία 1 της ομάδας συσκευών II, ως εξής: — Μη ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Μηχανές εσωτερικής καύσης — Ιμάντες μεταφοράς προς αεροπορική χρήση — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα IX
		Συσκευές της ομάδας συσκευών II, κατηγορίες συσκευών 2 και 3 ως εξής: — Μη ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Μηχανές εσωτερικής καύσης — Ιμάντες μεταφοράς προς αεροπορική χρήση — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα III Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX
		Συσκευές και τα συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες	Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα IV Παράρτημα VII
TÜV SAARLAND e. V. Am TÜV 1 D-66280 Sulzbach	0034	Συσκευές που υπάγονται στην κατηγορία 1 της ομάδας συσκευών II, ως εξής: — Ηλεκτρολογικό υλικό του τύπου προστασίας «Ο», «m», «q», «e», «i», «p» — Μη ηλεκτρολογικό υλικό του τύπου προστασίας: μηχανικά παραγόμενοι σπινθήρες, θερμές επιφάνειες, ηλεκτρομαγνητικά κύματα — Μηχανήματα — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα IX

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Συσκευές της ομάδας συσκευών II, κατηγορίες συσκευών 2 και 3 ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ηλεκτρολογικό υλικό του τύπου προστασίας «ο», «m», «q», «e», «i», «r» — Μη ηλεκτρολογικό υλικό του τύπου προστασίας: μηχανικά παραγόμενοι σπινθήρες, θερμές επιφάνειες, ηλεκτρομαγνητικά κύματα — Μηχανήματα — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης 	<p>Εξέταση τύπου EK Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση ανά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα III Παράρτημα VI Παράρτημα IX</p>
<p>TÜV ANLAGENTECHNIK GmbH UNTERNEHMENSGRUPPE TÜV RHEINLAND/BERLIN-BRANDENBURG Am Grauen Stein D-51105 Köln</p>	0035	<p>Συσκευές που υπάγονται στην κατηγορία 1 της ομάδας συσκευών II, ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Μηχανήματα — Μηχανές εσωτερικής καύσης <ul style="list-style-type: none"> — Ιμάντες μεταφοράς προς αεροπορική χρήση — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης 	<p>Εξέταση τύπου EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα IX</p>
		<p>Συσκευές της ομάδας συσκευών II, κατηγορίες συσκευών 2 και 3 ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Μηχανήματα — Μηχανές εσωτερικής καύσης <ul style="list-style-type: none"> — Ιμάντες μεταφοράς προς αεροπορική χρήση — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης 	<p>Εξέταση τύπου EK Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα III Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX</p>
<p>RWTÜV SYSTEMS GmbH Langemarkstrasse, 20 D-45141 Essen</p>	0044	<p>Συσκευές που υπάγονται στην κατηγορία 1 της ομάδας συσκευών II, ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ηλεκτρολογικό υλικό του τύπου προστασίας «ο», «m», «q», «e», «i», «r», «d» — Μη ηλεκτρολογικό υλικό του τύπου προστασίας: μηχανικά παραγόμενοι σπινθήρες, θερμές επιφάνειες, ηλεκτρομαγνητικά κύματα — Μηχανήματα — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης 	<p>Εξέταση τύπου EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα IX</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Συσκευές της ομάδας συσκευών II, κατηγορίες συσκευών 2 και 3 ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ηλεκτρολογικό υλικό του τύπου προστασίας «Ο», «m», «q», «e», «i», «p», «d» — Μη ηλεκτρολογικό υλικό του τύπου προστασίας: μηχανικά παραγόμενοι σπινθήρες, θερμές επιφάνειες, ηλεκτρομαγνητικά κύματα <ul style="list-style-type: none"> — Μηχανήματα — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης 	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα III Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX</p>
<p>INSTITUT NATIONAL DE L'ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL ET DES RISQUES (INERIS) Parc Technique ALATA BP 2 F-60550 Verneuil-en-Halatte</p>	0080	<p>Συσκευές και τα συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες</p>	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX</p>
<p>LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ÉLECTRIQUES (LCIE) Avenue du Général Leclerc, 33 F-92266 Fontenay-aux-Roses</p>	0081	<p>Συσκευές και τα συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες</p>	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX</p>
<p>BSI 389 Chiswick High Road London W4 4AL United Kingdom</p>	0086	<p>Συσκευές της ομάδας συσκευών II, κατηγορίες συσκευών IG, D και 2G D, με εξαίρεση τις μηχανές υψηλής τάσης Ηλεκτρολογικό υλικό του τύπου προστασίας: «e», «d», «i», «p», «n», «tD» Μη Ηλεκτρολογικό υλικό του τύπου προστασίας «c», «fr», «k» Συστήματα προστασίας Διατάξεις ασφαλείας</p>	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Συσκευές της ομάδας συσκευών II, κατηγορία συσκευών 3 G και D, με εξαίρεση τις μηχανές υψηλής τάσης Ηλεκτρολογικό υλικό του τύπου προστασίας: «e», «d», «f», «p», «n», «tD» Μη Ηλεκτρολογικό υλικό του τύπου προστασίας «c», «fr», «k» Συστήματα προστασίας Διατάξεις ασφαλείας</p>	Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα IX
<p>PHYSIKALISCH-TECHNISCHE BUNDESANSTALT (PTB) Bundesallee 100 D-38116 Braunschweig</p>	0102	<p>Συσκευές που υπάγονται στην κατηγορία 1 της ομάδας συσκευών II, ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Μηχανήματα — Μη ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Ηλεκτροστατικές εγκαταστάσεις ψεκασμού — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης <p>Αυτοδύναμα συστήματα προστασίας (με ένδειξη των παραμέτρων έκρηξης), ομάδα συσκευών II, κατηγορίες συσκευών 1, 2 και 3 ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Αυτοδύναμα συστήματα προστασίας — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης 	Εξέταση τύπου EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα IX
		<p>Συσκευές της ομάδας συσκευών II, κατηγορίες συσκευών 2 και 3 ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Μηχανές εσωτερικής καύσης — Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Μη ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Μηχανήματα — Ηλεκτροστατικές εγκαταστάσεις ψεκασμού — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης 	Εξέταση τύπου EK Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα III Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
TÜV PRODUCT SERVICE GmbH Ridlerstraße 31 D-80339 München	0123	Αυτοδύναμα συστήματα προστασίας (με ένδειξη των παραμέτρων έκρηξης), ομάδα συσκευών II, κατηγορίες συσκευών 1G, 2G και 3G ως εξής: <ul style="list-style-type: none"> — Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Μη ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης — Μηχανήματα 	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX
DEUTSCHE MONTAN TECHNOLOGIE GmbH Am Technologiepark 1 D-45307 Essen	0158	Συσκευές της ομάδας συσκευών I και II, κατηγορίες συσκευών M1 και 1 ως εξής: <ul style="list-style-type: none"> — Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Μη ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης — Μηχανήματα Αυτοδύναμα συστήματα προστασίας (με ένδειξη των παραμέτρων έκρηξης), ομάδα συσκευών II, κατηγορίες συσκευών 1G, 2G και 3G ως εξής: <ul style="list-style-type: none"> — Αυτοδύναμα συστήματα προστασίας — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης 	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα IX
		Συσκευές των ομάδων συσκευών I και II, κατηγορίες συσκευών M2, 2 και 3 ως εξής: <ul style="list-style-type: none"> — Μηχανές εσωτερικής καύσης — Συσκευές μέτρησης αερίων — Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Μη ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Μηχανήματα — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης 	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα III Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
LABORATORIO OFICIAL JOSÉ MARÍA DE MADARIAGA Calle Alenza, 2 E-28003 Madrid	0163	<p>Συσκευές της ομάδας συσκευών I και II, κατηγορίες συσκευών M1 και 1 ως εξής: Συσκευές των ομάδων συσκευών I και II, κατηγορίες συσκευών M2, 2 και 3 ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Αυτοδύναμα συστήματα προστασίας — Εξαρτήματα 	<p>Εξέταση τύπου EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX</p>
DEUTSCHE GESELLSCHAFT ZUR ZERTIFIZIERUNG VON MANAGEMENTSYSTEMEN mbH — QUALITÄTS- UND UMWELTGUTACHTER August-Schanz Straße 21 D-60433 Frankfurt am Main	0297	<p>Συσκευές της ομάδας συσκευών I και II, κατηγορίες συσκευών M1 και 1 ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Μη ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Μηχανήματα — Συσκευές μέτρησης αερίων — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης <p>Συσκευές των ομάδων συσκευών I και II, κατηγορίες συσκευών M2, 2 και 3 ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Μηχανές εσωτερικής καύσης — Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Μη ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Μηχανήματα — Συσκευές μέτρησης αερίων — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης — Αυτοδύναμα συστήματα προστασίας <p>Αυτοδύναμα συστήματα προστασίας (με ένδειξη των παραμέτρων έκρηξης), ομάδες συσκευών I και II, κατηγορίες συσκευών M1, M2, 1, 2 και 3 ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Αυτοδύναμα συστήματα προστασίας — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης 	<p>Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p>	<p>Παράρτημα IV Παράρτημα VII</p>
KEMA QUALITY BV Utrechtseweg 310 Postbus 9035 6800 ET Arnhem Nederland	0344	<p>Συσκευές της ομάδας συσκευών II :</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Μη ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης 	<p>Εξέταση τύπου EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX</p>
INTERTEK TESTING & CERTIFICATION Ltd Intertek House Cleeve Road Leatherhead KT22 7SB United Kingdom	0359	<p>Ομάδες εξοπλισμού I και II, κατηγορίες M1 και 1 Ομάδες εξοπλισμού I και II, κατηγορίες M2 και 2 Ομάδες εξοπλισμού II, κατηγορία 3 Συστήματα προστασίας Διατάξεις Εξαρτήματα</p>	<p>Εξέταση τύπου EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
SVERIGES PROVNINGS- OCH FORSKNINGSSINSTITUT (SP) Box 857 S-501 15 Borås	0402	Προϊόντα παντός είδους εξαιρουμένων των κινητήρων εσωτερικής καύσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX
TÜV-ÖSTERREICH TÜV-A Krugerstraße 16 A-1015 Wien	0408	Συσκευές της ομάδας II, συμπεριλαμβανομένων κατά περίπτωση των διατάξεων, οι πηγές ανάφλεξης των οποίων είναι κυρίως ηλεκτρικές	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX
NEMKO AS Gautadalleen 30 PO Box 73 Blindern N-0314 Oslo	0470	Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII
INSTITUT SCIENTIFIQUE DES SERVICES PUBLICS — SIÈGE DE COLFONTAINE Rue Grande 60 B-7340 Colfontaine	0492	Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX
SOCIÉTÉ NATIONALE DE CERTIFICATION ET D'HOMOLOGATION sàrl (SNCH) 11, Route de Sandweiler L-5230 Sandweiler	0499	Συσκευές και τα συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX
SIRA CERTIFICATION SERVICE Sira Test & Certification Limited South Hill Chislehurst BR7 5EH United Kingdom	0518	Ομάδες εξοπλισμού I και II, κατηγορίες M1 και 1 Ομάδες εξοπλισμού I και II, κατηγορίες M2 και 2 Ομάδες εξοπλισμού II, κατηγορία 3 Συστήματα προστασίας Διατάξεις Εξαρτήματα	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
VTT INDUSTRIAL SYSTEMS (VTT TUOTTEET JA TUOTANTO) PL 1700 FIN-02044 VTT	0537	Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός Εξαρτήματα	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX
UL INTERNATIONAL DEMKO A/S Lyskær, 8 Postboks 514 DK-2730 Herlev	0539	Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX
DET NORSKE VERITAS AS Veritasveien 1 N-1322 Høvik	0575	Συσκευές και τα συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX
FORSCHUNGSGESELLSCHAFT FÜR ANGEWANDTE SYSTEMSICHERHEIT UND ARBEITSMETHODIK mbH Dynamostraße 7-11 D-68165 Mannheim	0588	<p>Συσκευές της ομάδας συσκευών II, κατηγορία συσκευών 1G ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Μη ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Μηχανήματα — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης <p>Αυτοδύναμα συστήματα προστασίας (με ένδειξη των παραμέτρων έκρηξης), ομάδα συσκευών II, κατηγορίες συσκευών 1G, 2G και 3G ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Αυτοδύναμα συστήματα προστασίας — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης 	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα IX

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Συσκευές της ομάδας συσκευών II, κατηγορίες συσκευών 2 και 3 ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Μηχανές εσωτερικής καύσης — Μη ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Μηχανήματα — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης 	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα III Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX</p>
<p>BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND PRÜFUNG (BAM) Unter den Eichen 87 D-12205 Berlin</p>	0589	<p>Συσκευές της ομάδας συσκευών I και II, κατηγορίες συσκευών M1 και 1 ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Μη ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης με κίνδυνο ανάφλεξης από μηχανικά προκαλούμενους σπινθήρες — Συσκευές μέτρησης αερίων <p>Αυτοδύναμα συστήματα προστασίας (με ένδειξη των παραμέτρων έκρηξης), ομάδα συσκευών II, κατηγορίες συσκευών 1G, 2G και 3G ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Αυτοδύναμα συστήματα προστασίας <ul style="list-style-type: none"> — Πυρασφαλείς στρόφιγγες — Εξαρτήματα 	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα IX</p>
<p>IBExU — INSTITUT FÜR SICHERHEITSTECHNIK GmbH Institut an der Technischen Universität Bergakademie Freiberg Fuchsmühlenweg 7 D-09599 Freiberg</p>	0637	<p>Συσκευές των ομάδων συσκευών I και II, κατηγορίες συσκευών M2, 2 και 3 ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Μη ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Εξαρτήματα — Συσκευές μέτρησης αερίων — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης με κίνδυνο ανάφλεξης από μηχανικά προκαλούμενους σπινθήρες 	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα III Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Αυτοδύναμα συστήματα προστασίας (με ένδειξη των παραμέτρων έκρηξης), ομάδα συσκευών II, κατηγορίες συσκευών 1G, 2G και 3G ως εξής:</p> <p>Αυτοδύναμα συστήματα προστασίας (με ένδειξη των παραμέτρων έκρηξης), ομάδες συσκευών I και II, κατηγορίες συσκευών M1, M2, 1, 2 και 3 ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Αυτοδύναμα συστήματα προστασίας — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης <p>Συσκευές της ομάδας συσκευών I και II, κατηγορίες συσκευών M1 και 1 ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Μη ηλεκτρολογικός εξοπλισμός — Μηχανήματα — Συσκευές μέτρησης αερίων — Εξαρτήματα — Διατάξεις ασφαλείας, ελέγχου και ρύθμισης 	<p>Εξέταση τύπου EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα IX</p>
<p>CESI (CENTRO ELETROTECNICO SPERIMENTALE ITALIANO) GIACINTO MOTTA SpA Via Rubattino, 54 I-20134 Milano</p>	0722	<p>Συσκευές και τα συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες</p>	<p>Εξέταση τύπου EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX</p>
<p>ZELM EX PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE Siekgraben, 56 D-38124 Braunschweig</p>	0820	<p>Συσκευές υπαγόμενες στην ομάδα συσκευών II, κατηγορίες 1G, 2G και 3G, στους χώρους προστασίας «ο», «ε», «m», «i» και «g» Ηλεκτρικές συσκευές και συστατικά μέρη των συσκευών υπαγόμενων στις κατηγορίες 2D και 3D της ομάδας συσκευών II του πεδίου προστασίας «p»</p>	<p>Εξέταση τύπου EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX</p>
<p>TRL COMPLIANCE SERVICES Ltd Moss View Nipe Lane Up Holland WN8 9PY United Kingdom</p>	0891	<p>Αυτοδύναμα συστήματα προστασίας (με ένδειξη των παραμέτρων έκρηξης), ομάδες συσκευών I και II, κατηγορίες συσκευών M1, M2, 1, 2 και 3 ως εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Συστήματα προστασίας — Διατάξεις — Εξαρτήματα 	<p>Εξέταση τύπου EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX</p>
<p>FYZIKALNE TECHNICKY ZKUSEBNI USTAV SP Pikartska 7 CZ-716 07 Ostrava-Radvanice</p>	1026	<p>Συσκευές και τα συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες</p>	<p>Εξέταση τύπου EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
BASEEFA (2001) LDA Health and Safety Laboratory Site Harpur Hill Buxton SK17 9JN United Kingdom	1180	Αυτοδύναμα συστήματα προστασίας (με ένδειξη των παραμέτρων έκρηξης), ομάδες συσκευών I και II, κατηγορίες συσκευών M1, M2, 1, 2 και 3 ως εξής: — Συστήματα προστασίας — Διατάξεις — Εξαρτήματα	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX
ELECTROSUISSE SEV Luppenstrasse, 1 8320 Fehraltorf Switzerland	1258	Συσκευές και τα συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες	Εξέταση τύπου ΕΚ Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα III Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα IX
EVPU, AS Trencianska 19 SK-018 51 Nova Dubnica	1293	Συσκευές και τα συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 94/25/ΕΚ

ΣΚΑΦΗ ΑΝΑΨΥΧΗΣ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
EUROCONTROL SA C/ Zurbarano, 39 E-28010 Madrid	0057	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα X Παράρτημα XI
		Συστατικά μέρη	Εξέταση τύπου ΕΚ Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VII Παράρτημα X Παράρτημα XI
BUREAU VERITAS 17, place des Reflets — La Défense 2 F-92400 Courbevoie	0062	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
GERMANISCHER LLOYD AG HAUPTVERWALTUNG Vorsetzen 32 D-20459 Hamburg	0098	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
		Συστατικά μέρη	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
TÜV PRODUCT SERVICE GmbH Ridlerstraße 31 D-80339 München	0123	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
		Συστατικά μέρη	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
FACHAUSSCHUSS PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE IM BG-PRÜFZERT Klinkerweg 4 D-40699 Erkrath	0299	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
		Συστατικά μέρη	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
AGENZIA NAZIONALE CERTIFICAZIONE COMPONENTI E PRODOTTI srl Via Rombon, 11 I-20134 Milano	0302	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
		Συστατικά μέρη	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
ISTITUTO GIORDANO SpA Via Rossini, 2 I-47041 Bellaria	0407	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
		Συστατικά μέρη	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
VERITEC LIMITED Faraday H. — The Village Birchwood House Warrington WA3 6FZ United Kingdom	0466	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα X Παράρτημα XI
		Συστατικά μέρη	Εξέταση τύπου ΕΚ Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VII Παράρτημα X Παράρτημα XI
REGISTRO ITALIANO NAVALE (RINA) SpA Via Corsica 12 I-16128 Genova	0474	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
		Συστατικά μέρη	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
CONSORZIO DNV — MODULO UNO Via Paracelso 20 I-20041 Agrate Brianza	0496	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
		Συστατικά μέρη	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
SOCIÉTÉ NATIONALE DE CERTIFICATION ET D'HOMOLOGATION sàrl (SNCH) 11, Route de Sandweiler L-5230 Sandweiler	0499	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
		Συστατικά μέρη	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
LLOYD'S REGISTER QUALITY ASSURANCE GmbH Managementzertifizierer- und Umweltgutachterorganisation Mönckebergstraße 27 D-20095 Hamburg	0525	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
		Συστατικά μέρη	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
VTT INDUSTRIAL SYSTEMS (VTT TUOTTEET JA TUOTANTO) PL 1700 FIN-02044 VTT	0537	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
		Συστατικά μέρη	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
DET NORSKE VERITAS AS Veritasveien 1 N-1322 Høvik	0575	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
		Συστατικά μέρη	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
INSTITUT POUR LA CERTIFICATION ET LA NORMALISATION DANS LE NAUTISME (ICNN) 52, rue Senac-de-Meilhan F-17000 La Rochelle	0607	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα XI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
INTERNATIONAL MARINE CERTIFICATION INSTITUTE (IMCI) Rue de Trèves 45 B-1040 Bruxelles	0609	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ	Παράρτημα VI Παράρτημα VII
		Συστατικά μέρη	Εξέταση τύπου ΕΚ	Παράρτημα VII
NEDERLAND KEURINGSINSTITUUT VOOR PLEZIERVAARTUIGEN (NKIP) Postbus 65 8500 AB Joure Nederland	0613	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα X Παράρτημα XI
		Συστατικά μέρη	Εξέταση τύπου ΕΚ Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VII Παράρτημα X Παράρτημα XI
EUROPEAN CERTIFICATION BUREAU NEDERLAND BV (ECB) Julianaweg 224A 1131 NW Volendam Nederland	0614	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα X Παράρτημα XI
		Συστατικά μέρη	Εξέταση τύπου ΕΚ Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VII Παράρτημα X Παράρτημα XI
HELLENIC REGISTER OF SHIPPING (HRS) Akti Miaouli 23 GR-185 35 Piraeus	0618	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
		Συστατικά μέρη	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING Postbus 702 3000 AS Rotterdam Nederland	0676	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
		Συστατικά μέρη	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
RINAVE — REGISTO INTERNACIONAL NAVAL Estrada do Paço do Lumiar Edifício Rinave P-1600-485 Lisboa	0743	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
		Συστατικά μέρη	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
IRISH SAILING ASSOCIATION 3 Park Road Dun Laoghaire Ireland	0808	Συστατικά μέρη	Εξέταση τύπου ΕΚ	Παράρτημα VII
		Σκάφη Κατηγορία C Κατηγορία σχεδιασμού A Κατηγορία σχεδιασμού B	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα XI
LUXCONTROL SA 1, avenue des Terres Rouges BP 349 L-4004 Esch-sur-Alzette	0882	Σκάφη αναψυχής	Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XII
		Συστατικά μέρη	Εξέταση τύπου ΕΚ	Παράρτημα VII
UDICER-NAUTITEST SAS DI VENEZIA Via Riviera del Brenta 12 I-30032 Fiesso d'Artico	0966	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
		Συστατικά μέρη	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
UNDERWRITERS LABORATORIES INC. (UL) 12, Laboratory Drive 27709 Research Triangle Park North Carolina United States	1081	Σκάφη αναψυχής και συστατικά μέρη	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα X Παράρτημα XI
QUALITY AND SECURITY srl Via Porto 34 I-84100 Salerno	1262	Σκάφη αναψυχής	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και δοκιμές Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII
		Συστατικά μέρη	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα X Παράρτημα XI Παράρτημα XII

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 95/16/ΕΚ
ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
AIB-VINÇOTTE INTERNATIONAL Avenue André Drouart 27-29 B-1160 Bruxelles	0026	Ανελκυστήρες	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων)	Παράρτημα VIII Παράρτημα IX
INSTITUTO DE SOLDADURA E QUALIDADE (ISQ) EN 249 — Km 3, Cabanas — Leião (Tagus Park) Apartado 119 P-2781 Oeiras Codex	0028	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V Β Παράρτημα VI Παράρτημα X
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων	Παράρτημα V Α
ARBEJDSSTILSYNET Landskronagade, 33 DK-2100 København Ø	0030	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V Β Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
TÜV NORD CERT GmbH & Co. KG Am TÜV 1 D-30519 Hannover	0032	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας 1. διατάξεις ασφαλείας των θυρών του φρέατος στους ορόφους 2. Προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως όπως αναφέρονται στο σημείο 3.2 του παραρτήματος I, οι οποίες εμποδίζουν την πτώση του θαλαμίσκου ή ανεξέλεγκτες ανοδικές κινήσεις. 3. διατάξεις για τον περιορισμό της υπερβολικής ταχύτητας.	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων)	Παράρτημα VIII Παράρτημα IX
		4. α) αποσβεστήρες των κρούσεων με συσσώρευση ενέργειας : — είτε με μη γραμμικά χαρακτηριστικά — είτε με απόσβεση της κίνησης επιστροφής β) αποσβεστήρες των κρούσεων με διάχυση ενέργειας. 5. διατάξεις ασφαλείας στα έμβολα των υδραυλικών κυκλωμάτων ισχύος εφόσον χρησιμοποιούνται ως προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως. 6. ηλεκτρικές διατάξεις ασφαλείας υπό μορφή διακοπών ασφαλείας που περιλαμβάνουν ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία.	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
<p>TÜV SAARLAND e. V. Am Tüv 1 D-66280 Sulzbach</p>	0034	<p>Ανελκυστήρες</p>	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)</p>	<p>Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV</p>
		<p>Στοιχεία ασφαλείας</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. διατάξεις ασφαλείας των θυρών του φρέατος στους ορόφους 2. Προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως όπως αναφέρονται στο σημείο 3.2 του παραρτήματος I, οι οποίες εμποδίζουν την πτώση του θαλαμίσκου ή ανεξέλεγκτες ανοδικές κινήσεις. 3. διατάξεις για τον περιορισμό της υπερβολικής ταχύτητας. 4. α) αποσβεστήρες των κρούσεων με συσσώρευση ενέργειας : <ul style="list-style-type: none"> — είτε με μη γραμμικά χαρακτηριστικά — είτε με απόσβεση της κίνησης επιστροφής β) αποσβεστήρες των κρούσεων με διάχυση ενέργειας. 5. διατάξεις ασφαλείας στα έμβολα των υδραυλικών κυκλωμάτων ισχύος εφόσον χρησιμοποιούνται ως προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως. 6. ηλεκτρικές διατάξεις ασφαλείας υπό μορφή διακοπών ασφαλείας που περιλαμβάνουν ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία. 	<p>Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων)</p>	<p>Παράρτημα VIII Παράρτημα IX</p>
<p>TÜV ANLAGENTECHNIK GmbH Unternehmensgruppe TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg Am Grauen Stein D-51105 Köln</p>	0035	<p>Ανελκυστήρες</p>	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)</p>	<p>Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Στοιχεία ασφαλείας</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. διατάξεις ασφάλισης των θυρών του φρέατος στους ορόφους 2. Προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως όπως αναφέρονται στο σημείο 3.2 του παραρτήματος I, οι οποίες εμποδίζουν την πτώση του θαλαμίσκου ή ανεξέλεγκτες ανοδικές κινήσεις. 3. διατάξεις για τον περιορισμό της υπερβολικής ταχύτητας. 4. α) αποσβεστήρες των κρούσεων με συσσώρευση ενέργειας : <ul style="list-style-type: none"> — είτε με μη γραμμικά χαρακτηριστικά — είτε με απόσβεση της κίνησης επιστροφής β) αποσβεστήρες των κρούσεων με διάχυση ενέργειας. 5. διατάξεις ασφαλείας στα έμβολα των υδραυλικών κυκλωμάτων ισχύος εφόσον χρησιμοποιούνται ως προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως. 6. ηλεκτρικές διατάξεις ασφαλείας υπό μορφή διακοπών ασφαλείας που περιλαμβάνουν ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία. 	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς έλεγχοι (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)</p>	<p>Παράρτημα V Α Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI</p>
<p>TÜV SÜDDEUTSCHLAND BAU UND BETRIEB GmbH Westendstraße 199 D-80686 München</p>	<p>0036</p>	<p>Ανελκυστήρες</p>	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)</p>	<p>Παράρτημα V Β Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV</p>
		<p>Στοιχεία ασφαλείας</p>	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς έλεγχοι (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)</p>	<p>Παράρτημα V Α Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
<p>ROYAL & SUN ALLIANCE INSURANCE plc (Trading as Royal & Sun Alliance Certification Services) 17 York Street Manchester M2 3RS United Kingdom</p>	0040	Ανελκυστήρες	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)</p>	<p>Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV</p>
		Στοιχεία ασφαλείας	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)</p>	<p>Παράρτημα V A Παράρτημα VIII Παράρτημα XI</p>
<p>PLANT SAFETY Ltd Parklands Wilmslow Road Didsbury Manchester M20 2RE United Kingdom</p>	0041	Ανελκυστήρες	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)</p>	<p>Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV</p>
<p>TÜV PFALZ e. V. Merkurstraße 45 D-67663 Kaiserslautern</p>	0043	Ανελκυστήρες	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)</p>	<p>Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
RWTÜV SYSTEMS GmbH Langemarkstrasse 20 D-45141 Essen	0044	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας 1. διατάξεις ασφαλείας των θυρών του φρέατος στους ορόφους 2. Προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως όπως αναφέρονται στο σημείο 3.2 του παραρτήματος I, οι οποίες εμποδίζουν την πτώση του θαλαμίσκου ή ανεξέλεγκτες ανοδικές κινήσεις. 3. διατάξεις για τον περιορισμό της υπερβολικής ταχύτητας. 4. α) αποσβεστήρες των κρούσεων με συσσώρευση ενέργειας : — είτε με μη γραμμικά χαρακτηριστικά — είτε με απόσβεση της κίνησης επιστροφής β) αποσβεστήρες των κρούσεων με διάχυση ενέργειας. 5. διατάξεις ασφαλείας στα έμβολα των υδραυλικών κυκλωμάτων ισχύος εφόσον χρησιμοποιούνται ως προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως.	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων)	Παράρτημα VIII Παράρτημα IX
		6. ηλεκτρικές διατάξεις ασφαλείας υπό μορφή διακοπών ασφαλείας που περιλαμβάνουν ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία.	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
TÜV NORD e. V. TÜV CERT-ZERTIFIZIERUNGSSTELLE Große Bahnstraße 31 D-22525 Hamburg	0045	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας 1. διατάξεις ασφαλείας των θυρών του φρέατος στους ορόφους 2. Προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως όπως αναφέρονται στο σημείο 3.2 του παραρτήματος I, οι οποίες εμποδίζουν την πτώση του θαλαμίσκου ή ανεξέλεγκτες ανοδικές κινήσεις. 3. διατάξεις για τον περιορισμό της υπερβολικής ταχύτητας. 4. α) αποσβεστήρες των κρούσεων με συσσώρευση ενέργειας : — είτε με μη γραμμικά χαρακτηριστικά — είτε με απόσβεση της κίνησης επιστροφής β) αποσβεστήρες των κρούσεων με διάχυση ενέργειας. 5. διατάξεις ασφαλείας στα έμβολα των υδραυλικών κυκλωμάτων ισχύος εφόσον χρησιμοποιούνται ως προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως.	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων)	Παράρτημα VIII Παράρτημα IX
		6. ηλεκτρικές διατάξεις ασφαλείας υπό μορφή διακοπών ασφαλείας που περιλαμβάνουν ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία.	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
NATIONAL STANDARDS AUTHORITY OF IRELAND (NSAI) Glasnevin Dublin 9 Ireland	0050	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI
ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ (IMQ) Via Quintiliano, 43 I-20138 Milano	0051	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
ASISTENCIA TÉCNICA INDUSTRIAL SAE (ATISAE) Avenida de la Industria, 51bis E-28760 Tres Cantos	0053	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς έλεγχοι (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα XI
BUREAU VERITAS ESPAÑOL SA c/ Francisca Delgado, 11 Arroyo de Vega E-28108 Madrid	0054	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς έλεγχοι (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα XI
ENTIDAD COLABORADORA DE LA ADMINISTRACIÓN SA (ECA) Avenida Tibidabo, 30 E-08022 Barcelona	0056	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς έλεγχοι (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα XI
INSPECCIÓN Y GARANTÍA DE CALIDAD SA (IGC) Vía de las Dos Castillas, 33 — Ctro Empresarial Attica 7 — Ed. 7, planta 3ª E-28224 Pozuelo de Alarcón	0058	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς έλεγχοι (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα XI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
BUREAU VERITAS 17, place des Reflets — La Défense 2 F-92400 Courbevoie	0062	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων)	Παράρτημα VIII Παράρτημα IX
ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI srl Via Moscova, 11 I-20017 Rho	0068	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
LABORATOIRE NATIONAL D'ESSAIS (LNE) 1, rue Gaston-Boissier F-75724 Paris Cedex 15	0071	Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς έλεγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI
APAVE PARISIENNE 97-103, boulevard Victor-Hugo F-93400 Saint-Ouen	0077	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ÉLECTRIQUES (LCIE) 33, avenue du Général Leclerc F-92266 Fontenay-aux-Roses	0081	Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς έλεγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI
APAVE LYONNAISE BP 3 F-69811 Tassin Cedex	0082	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
BRITISH STANDARDS INSTITUTION (BSI) 389 Chiswick High Road London W4 4AL United Kingdom	0086	Ανελκυστήρες	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς έλεγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI
LLOYD'S REGISTER QUALITY ASSURANCE (LRQA) Ltd European Directive Services Middlemarch Office Village — Siskin Driv Hiramford CV3 4FJ Coventry United Kingdom	0088	Ανελκυστήρες	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων)	Παράρτημα VIII Παράρτημα IX
TÜV THÜRINGEN e. V. Melchendorfer Straße 64 D-99096 Erfurt	0090	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακριβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Στοιχεία ασφαλείας</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. διατάξεις ασφάλισης των θυρών του φρέατος στους ορόφους 2. Προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως όπως αναφέρονται στο σημείο 3.2 του παραρτήματος I, οι οποίες εμποδίζουν την πτώση του θαλαμίσκου ή ανεξέλεγκτες ανοδικές κινήσεις. 3. διατάξεις για τον περιορισμό της υπερβολικής ταχύτητας. 4. α) αποσβεστήρες των κρούσεων με συσσώρευση ενέργειας : <ul style="list-style-type: none"> — είτε με μη γραμμικά χαρακτηριστικά — είτε με απόσβεση της κίνησης επιστροφής β) αποσβεστήρες των κρούσεων με διάχυση ενέργειας. 5. διατάξεις ασφαλείας στα έμβολα των υδραυλικών κυκλωμάτων ισχύος εφόσον χρησιμοποιούνται ως προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως. 	<p>Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων)</p>	<p>Παράρτημα VIII Παράρτημα IX</p>
		<ol style="list-style-type: none"> 6. ηλεκτρικές διατάξεις ασφαλείας υπό μορφή διακοπών ασφαλείας που περιλαμβάνουν ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία. 	<p>Εξέταση τύπου EK των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς έλεγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)</p>	<p>Παράρτημα V A Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI</p>
<p>TÜV TECHNISCHE ÜBERWACHUNG HESSEN GmbH Rüdesheimer Straße 119 D-64285 Darmstadt</p>	<p>0091</p>	<p>Ανελκυστήρες</p>	<p>Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)</p>	<p>Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
		Στοιχεία ασφαλείας	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων)	Παράρτημα VIII Παράρτημα IX
ICICT SA c/ Garrotxa 10-12, Parque NMB Ed Ocean E-08820 El Prat de Llobregat	0093	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα XI
SGS, TECNOS, SA c/ Trespadarne, 29 E-28042 Madrid	0096	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα XI
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN (AENOR) c/ Génova, 6 E-28004 Madrid	0099	Ανελκυστήρες	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων)	Παράρτημα VIII Παράρτημα IX

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
BUREAU VERITAS QUALITY INTERNATIONAL Ltd 2nd floor Tower Bridge Road, 224-226 London SE1 2TX United Kingdom	0301	Ανελκυστήρες	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
AGENZIA NAZIONALE CERTIFICAZIONE COMPONENTI E PRODOTTI srl Via Rombon, 11 I-20134 Milano	0302	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς έλεγχοι (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα XI
ISTITUTO CERTIFICAZIONE EUROPEA srl Via Garibaldi, 20 I-40011 Anzola	0303	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
ASSOCIATION FRANÇAISE POUR L'ASSURANCE QUALITÉ (AFAQ) Avenue Aristide Briand, 116 BP 40 F-92224 Bagneux Cedex	0333	Ανελκυστήρες	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων)	Παράρτημα VIII Παράρτημα IX
ELOT — HELLENIC ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION Acharnon Street 313 GR-11145 Athens	0365	Ανελκυστήρες	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων)	Παράρτημα VIII Παράρτημα IX
ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE EUROPEA srl Via Ancona, 21 I-00198 Roma	0397	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V Β Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V Α Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
ABOMA + KEBOMA BV Galvanistraat 1 Postbus 141 6710 BC Ede Nederland	0399	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V Β Παράρτημα VI Παράρτημα X
STICHTING NEDERLANDS INSTITUUT VOOR LIFTECHNIEK (LIFTINSTITUUT) Buikslotermeerplein 381 Postbus 36027 1025 XE Amsterdam Nederland	0400	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V Β Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας 1. διατάξεις ασφαλείας των θυρών του φρέατος στους ορόφους 2. Προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως όπως αναφέρονται στο σημείο 3.2 του παραρτήματος I, οι οποίες εμποδίζουν την πτώση του θαλαμίσκου ή ανεξέλεγκτες ανοδικές κινήσεις. 3. διατάξεις για τον περιορισμό της υπερβολικής ταχύτητας. 4. α) αποσβεστήρες των κρούσεων με συσσώρευση ενέργειας : — είτε με μη γραμμικά χαρακτηριστικά — είτε με απόσβεση της κίνησης επιστροφής β) αποσβεστήρες των κρούσεων με διάχυση ενέργειας. 5. διατάξεις ασφαλείας στα έμβολα των υδραυλικών κυκλωμάτων ισχύος εφόσον χρησιμοποιούνται ως προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως. 6. ηλεκτρικές διατάξεις ασφαλείας υπό μορφή διακοπών ασφαλείας που περιλαμβάνουν ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία.	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V Α Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
SVERIGES PROVNINGS- OCH FORSKNINGSSINSTITUT (SP) Box 857 S-501 15 Borås	0402	Ανελκυστήρες	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
SVENSK MASKINPROVNING AB (SMP) Fyrisborgsgatan 3 S-754 50 Uppsala	0404	Ανελκυστήρες	Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα X
TÜV-ÖSTERREICH Krugerstraße 16 A-1015 Wien	0408	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας 1. διατάξεις ασφαλείας των θυρών του φρέατος στους ορόφους 2. Προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως όπως αναφέρονται στο σημείο 3.2 του παραρτήματος I, οι οποίες εμποδίζουν την πτώση του θαλαμίσκου ή ανεξέλεγκτες ανοδικές κινήσεις. 3. διατάξεις για τον περιορισμό της υπερβολικής ταχύτητας. 4. α) αποσβεστήρες των κρούσεων με συσσώρευση ενέργειας : — είτε με μη γραμμικά χαρακτηριστικά — είτε με απόσβεση της κίνησης επιστροφής β) αποσβεστήρες των κρούσεων με διάχυση ενέργειας. 5. διατάξεις ασφαλείας στα έμβολα των υδραυλικών κυκλωμάτων ισχύος εφόσον χρησιμοποιούνται ως προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως. 6. ηλεκτρικές διατάξεις ασφαλείας υπό μορφή διακοπών ασφαλείας που περιλαμβάνουν ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία.	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς έλεγχοι (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
DET NORSKE VERITAS INSPECTION AB Warfvinges väg 19B Box 30234 S-104 25 Stockholm	0409	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας 1. διατάξεις ασφαλείας των θυρών του φρέατος στους ορόφους 2. Προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως όπως αναφέρονται στο σημείο 3.2 του παραρτήματος I, οι οποίες εμποδίζουν την πτώση του θαλαμίσκου ή ανεξέλεγκτες ανοδικές κινήσεις. 3. διατάξεις για τον περιορισμό της υπερβολικής ταχύτητας. 4. α) αποσβεστήρες των κρούσεων με συσσώρευση ενέργειας : — είτε με μη γραμμικά χαρακτηριστικά — είτε με απόσβεση της κίνησης επιστροφής β) αποσβεστήρες των κρούσεων με διάχυση ενέργειας. 5. διατάξεις ασφαλείας στα έμβολα των υδραυλικών κυκλωμάτων ισχύος εφόσον χρησιμοποιούνται ως προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως. 6. ηλεκτρικές διατάξεις ασφαλείας υπό μορφή διακοπών ασφαλείας που περιλαμβάνουν ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία.	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI
ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE INDUSTRIALE PER LA MECCANICA SpA (ICIM) Piazza Diaz, 2 I-20123 Milano	0425	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
		Στοιχεία ασφαλείας	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων)	Παράρτημα VIII Παράρτημα IX
ITALCERT Viale Sarca, 336 I-20216 Milano	0426	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI
DET NORSKE VERITAS REGION NORGE AS (DNV RN) Veritasveien I N-1322 Høvik	0434	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Στοιχεία ασφαλείας</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. διατάξεις ασφάλισης των θυρών του φρέατος στους ορόφους 2. Προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως όπως αναφέρονται στο σημείο 3.2 του παραρτήματος I, οι οποίες εμποδίζουν την πτώση του θαλαμίσκου ή ανεξέλεγκτες ανοδικές κινήσεις. 3. διατάξεις για τον περιορισμό της υπερβολικής ταχύτητας. 4. α) αποσβεστήρες των κρούσεων με συσσώρευση ενέργειας : <ul style="list-style-type: none"> — είτε με μη γραμμικά χαρακτηριστικά — είτε με απόσβεση της κίνησης επιστροφής β) αποσβεστήρες των κρούσεων με διάχυση ενέργειας. 5. διατάξεις ασφαλείας στα έμβολα των υδραυλικών κυκλωμάτων ισχύος εφόσον χρησιμοποιούνται ως προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως. 6. ηλεκτρικές διατάξεις ασφαλείας υπό μορφή διακοπών ασφαλείας που περιλαμβάνουν ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία. 	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς έλεγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)</p>	<p>Παράρτημα V A Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI</p>
<p>METALLURGICAL INDUSTRIAL RESEARCH & TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT CENTRE — MIRTEC SA A' Industrial Area of Volos GR-38500 Volos</p>	0437	<p>Ανελκυστήρες</p>	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)</p>	<p>Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X</p>
		<p>Στοιχεία ασφαλείας</p>	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς έλεγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)</p>	<p>Παράρτημα V A Παράρτημα XI</p>
<p>AMT FÜR ARBEITSSCHUTZ UND TECHNISCHE AUFSICHT BEI DER BEHÖRDE FÜR ARBEIT, GESUNDHEIT UND SOZIALES DER FREIEN UND HANSE-STADT HAMBURG Adolph-Schönfelder-Straße 5 D-22083 Hamburg</p>	0472	<p>Ανελκυστήρες</p>	<p>Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)</p>	<p>Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
REGISTRO ITALIANO NAVALE (RINA) SpA Via Corsica 12 I-16128 Genova	0474	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
INDUSTRIAL ENGINEERING CONSULTANTS srl Via Botticelli, 151 I-10154 Torino	0495	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
CONSORZIO DNV — MODULO UNO Via Paracelso 20 I-20041 Agrate Brianza	0496	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
SOCIÉTÉ NATIONALE DE CERTIFICATION ET D'HOMOLOGATION Sàrl (SNCH) 11, Route de Sandweiler L-5230 Sandweiler	0499	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
VENETA ENGINEERING srl Via Lovanio 8/10 I-37135 Verona	0505	Ανελκυστήρες	Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI
AIB-VINÇOTTE Avenue André Drouart 27-29 B-1160 Bruxelles	0512	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
ISTEDIL SpA — ISTITUTO SPERIMENTALE PER L'EDILIZIA Via Tiburtina km 18,300 I-00012 Setteville di Guidonia	0529	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα	Παράρτημα V B

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
FINN STRØM AS Teglverksveien 9 N-3400 Lier	0572	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XIII
ELECTRICAL INSPECTION FIMTEKNO OY Särkiniementie 3 PL 38 FIN-00211 Helsinki	0599	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα VII Παράρτημα IX Παράρτημα XI
ÅF-KONTROLL AB Box 35 S-164 93 Stockholm	0640	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
TUV HELLAS SA 60, El. Venizelou Street GR-15341 Ag. Paraskevi	0654	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
FORCE TECHNOLOGY SWEDEN AB Tallmätargatan 7 S-721 34 Västerås	0655	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
TÜV ANLAGENTECHNIK GmbH Unternehmensgruppe TÜV Rheinland/ Berlin-Brandenburg Am Grauen Stein D-51106 Köln	0671	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας 1. διατάξεις ασφαλίσης των θυρών του φρέατος στους ορόφους 2. Προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως όπως αναφέρονται στο σημείο 3.2 του παραρτήματος I, οι οποίες εμποδίζουν την πτώση του θαλαμίσκου ή ανεξέλεγκτες ανοδικές κινήσεις. 3. διατάξεις για τον περιορισμό της υπερβολικής ταχύτητας.	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων)	Παράρτημα VIII Παράρτημα IX

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>4. α) αποσβεστήρες των κρούσεων με συσσώρευση ενέργειας :</p> <ul style="list-style-type: none"> — είτε με μη γραμμικά χαρακτηριστικά — είτε με απόσβεση της κίνησης επιστροφής <p>β) αποσβεστήρες των κρούσεων με διάχυση ενέργειας.</p>	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα VIII
		5. διατάξεις ασφαλείας στα έμβολα των υδραυλικών κυκλωμάτων ισχύος εφόσον χρησιμοποιούνται ως προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως.	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων)	Παράρτημα VIII Παράρτημα IX
		6. ηλεκτρικές διατάξεις ασφαλείας υπό μορφή διακοπών ασφαλείας που περιλαμβάνουν ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία.	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς έλεγχοι (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI
KONHEF VZW Gijzelaarsstraat 7-9-11 B-2000 Antwerpen	0683	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
DEKRA AUTOMOBIL GmbH Handwerkstraße 15 D-70565 Stuttgart	0685	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
ZENTRALLABOR DER TOS e. V. — ZERTIFIZIERUNGSTELLE FÜR AUFZÜGE Fischerweg 408 D-18069 Rostock	0686	Ανελκυστήρες	Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα VI Παράρτημα X
NEMKO GmbH & Co. KG Reetzstraße 58 D-76327 Pfinztal	0687	Ανελκυστήρες	Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα VI Παράρτημα X
TECHNISCHE ÜBERWACHUNGSGE- MEINSCHAFT (TÜG) GmbH Breitwiesenstraße 8 D-70565 Stuttgart	0698	Ανελκυστήρες	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων)	Παράρτημα VIII Παράρτημα IX
HISSBESIKTNINGAR I SVERIGE AB Box 5 S-183 21 Täby	0706	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
EUROPEAN CERTIFYING ORGANIZ- ATION SpA Via Granarolo, 62 I-48018 Faenza	0714	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς έλεγχοι (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI
GAMBA WORKING GROUP di Gamba Davide Piazza Savoia 4 I-10122 Torino	0718	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων	Παράρτημα V A
GRUPO ITEVELESA Ctra. N-VI, km 20,400 E-28230 Las Rozas	0719	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς έλεγχοι (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα XI
AGBAR CERTIFICACIÓN, SL Torretxu Bidea, 7 E-48150 Sondika	0720	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς έλεγχοι (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα XI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
ISTITUTO CONTROLLI TECNICI srl Via Alfredo Catalani, 68 I-20131 Milano	0733	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων	Παράρτημα V A
ZENTRUM DER FÖRDER- UND AUFZUGSTECHNIK ROSSWEIN GmbH ZFA Roßwein Döbelner Straße 58 D-04741 Roßwein	0734	Στοιχεία ασφαλείας 2. Προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως όπως αναφέρονται στο σημείο 3.2 του παραρτήματος I, οι οποίες εμποδίζουν την πτώση του θαλαμίσκου ή ανεξέλεγκτες ανοδικές κινήσεις. 3. διατάξεις για τον περιορισμό της υπερβολικής ταχύτητας. 4. α) αποσβεστήρες των κρούσεων με συσσώρευση ενέργειας : — είτε με μη γραμμικά χαρακτηριστικά — είτε με απόσβεση της κίνησης επιστροφής β) αποσβεστήρες των κρούσεων με διάχυση ενέργειας. 5. διατάξεις ασφαλείας στα έμβολα των υδραυλικών κυκλωμάτων ισχύος εφόσον χρησιμοποιούνται ως προστατευτικές διατάξεις κατά της πτώσεως.	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα XI
SOCIÉTÉ DE CONTRÔLE TECHNIQUE (SOCOTEC) Les quadrants — 3, avenue du Centre Guyancourt F-78182 Saint-Quentin-en-Yvelines	0744	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
		Στοιχεία ασφαλείας	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων)	Παράρτημα VIII Παράρτημα IX
EURO QUALITY SYSTEM FRANCE 4, rue de l'Abreuvoir F-92415 Courbevoie	0746	Ανελκυστήρες	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες)	Παράρτημα XIII
		Στοιχεία ασφαλείας	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα VIII
AB SALLWENS INGENJÖRSBYRA Box 7060 S-300 07 Halmstad	0823	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
SISTEMA CERTIFICAZIONE EUROPEA CONTROLLO E SICUREZZA srl Via Fibreno, 28 I-00199 Roma	0828	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y ASEGURAMIENTO SA (ECA) WTC Muelle Barc. Ed Sur, planta 7 E-08039 Barcelona	0830	Ανελκυστήρες	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων)	Παράρτημα VIII Παράρτημα IX
QUALICONSULT 85, avenue Henry-Barbusse F-92140 Clamart	0831	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIV

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
LIFT INSPECTION OF FINLAND — SUOMEN HISSITARKASTUS OY Itäinen Rantakatu 52A FIN-20810 Turku	0842	Ανελκυστήρες	Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα VI Παράρτημα X
INGENIERÍA Y TÉCNICAS DE CALIDAD SL Polg. Aurrera-Manzana 1, nº 63 — 1ª planta E-48510 Trapagaran	0844	Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
			Εξέταση τύπου EK των κατασκευαστικών στοιχείων Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς έλεγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα XI
OY ELSPECTA AB Neilikkatie 4 PL 26 FIN-01301 Vantaa	0857	Ανελκυστήρες	Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα VI Παράρτημα X
GLOBAL CERTIFICATION LTD THE OLD SCHOOL Leicester Road Groby Leicester LE6 ODQ United Kingdom	0858	Ανελκυστήρες	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
NORIKO CONSTRUCTION 121, rue d'Alésia F-75686 Paris	0859	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
EUROPEAN LIFT TESTING ITALIA srl Via Bargoni 8 I-00153 Roma	0860	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου EK των κατασκευαστικών στοιχείων	Παράρτημα V A
EUROCERT srl Viale Carradori 88 I-62100 Macerata	0861	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
PRO-CERT srl Via Madrid 12 I-41049 Sassuolo	0862	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
ISTITUTO VERIFICHE & CERTIFICAZIONI srl Via G. Massina 13 I-74100 Taranto	0863	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
CERT 2000 srl Via P. Nenni 72/7/8 I-50010 Capalle	0864	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE CERTIFICAÇÃO (APCER) Edifício Lusitânia, rua Júlio Dinis P-4050-320 Porto	0866	Ανελκυστήρες	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων)	Παράρτημα VIII Παράρτημα IX
NORSK HEISKONTROLL (NHK) PO Box 99 Blindern N-0314 Oslo	0868	Ανελκυστήρες	Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα VI Παράρτημα X
SLP LYFT- OCH ELPROVNING I SVERIGE AB Ovädersgatan 8 S-418 34 Göteborg	0869	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
INSTITUTO ELECTROTÉCNICO PORTUGUÉS — IEP Rua de S. Gens, 3717 P-4460-409 Senhora da Hora	0876	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων	Παράρτημα V A
TECHNISCH BUREAU VERBRUGGHEN (VZW) Van der Sweepstraat 3 bus 44 B-2000 Antwerpen	0892	Ανελκυστήρες	Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα	Παράρτημα VI
SIDEL SPA — SICUREZZA AMBIENTE E QUALITÀ (SIDEL) Via Larga 34/2 I-40138 Bologna	0895	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
OLOCERT — ISTITUTO EUROPEO DI CERTIFICAZIONE srl Via C Cattaneo 20 I-47900 Rimini	0896	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
SEUCER srl Via Rossini 5 I-20122 Milano	0897	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
EUCERT — ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE EUROPEO DI SIMONELLI LIBORIO srl Via XXIV Maggio 3 I-50100 Firenze	0899	Ανελκυστήρες	Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα VI Παράρτημα X
SIC DI LACUZIO VINCENZO & CSNC Via Margotta 11 I-84100 Salerno	0900	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
I.N.C.S.A. srl — ISTITUTO NAZIONALE CONTROLLO SICUREZZA ASCENSORI Via M. Peroglio, 16 I-00144 Roma	0901	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
SICURCERT srl — ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE EUROPEA Via Benedetto Croce 29 I-51100 Pistoia	0902	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
CSDM — CERTIFICAZIONE SISTEMI DI MOVIMENTAZIONI srl Via Boncompagni, 36 I-20100 Milano	0903	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
ERGOTECNICA srl Via Viotti 1 I-10121 Torino	0904	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
TUV AUSTRIA HELLAS Ltd 50 Vasilissis Sofias Street GR-11528 Athens	0906	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
BUREAU ALPES CONTRÔLES SA 166, rue du Rocher de l'Orier F-38430 Moirans	0924	Ανελκυστήρες	Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες)	Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XIII
TECNOPROVE srl Via dell'Industria s.n.c. I-72017 Ostuni	0925	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
ASSOCIACÃO PARA O DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (ADITEC) Rua da Telheira, 188 P-4250-482 Porto	0931	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου EK των κατασκευαστικών στοιχείων	Παράρτημα V A
CONSORZIO EUROPEO DI NORMALIZZAZIONE E PREVENZIONE — CENPI Via del Casale di S. Basilio 9 I-00156 Roma	0934	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
CERTI — LIFT SAS Via G. Leopardi 71 I-40026 Imola	0935	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
ETRURIA CERTIFICAZIONE snc Via Ippolito Rossellini 112 I-56100 Pisa	0936	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
ORGANISMO EUROPEO CERTIFICAZIONE IMPIANTI SOLLEVAMENTO srl — OECIS Via Laterina 81 I-00138 Roma	0938	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
SOCIETA INTERNAZIONALE CONTROLLO IMPIANTI TECNOLOGICI srl — SICIT Viale Montenero 7 I-20135 Milano	0939	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
TUV — ITALIA srl Via Bettola 32 I-20092 Cinisello Balsamo	0948	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς έλεγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI
CVQ srl Via Pio Fedi 36 I-50142 Firenze	0949	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
ECOS — EUROPA — CERTIFICAZIONE OMOLOGAZIONI SICUREZZA srl Via Benedetto Croce 25 I-51015 Monsummano Terme	0950	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
EL. MA. PO. Sas DI NUCCI MARIANO Via Libero Testa 103 I-86170 Isernia	0951	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
AESSE — AMBIENTE E SICUREZZA srl Via Bidente 9/A I-48100 Ravenna	0952	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
SICAPT srl Via Palestro 20 I-23900 Lecco	0953	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
SGS — ICS srl Via G. Gozzi 1/A I-20129 Milano	0961	Ανελκυστήρες	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI
AGENZIA EUROPEA PER LA SICUREZZA srl Via Zurigo 14 I-20147 Milano	0971	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
ORGANISMO MAREMMANO NOTIFICATO DI INGEGNERIA ED ARCHITETTURA srl Via Liri 87 I-58100 Grosseto	0972	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
INGEGNERIA E SICUREZZA 2000 srl Via Laurentina 605 I-00143 Roma	0973	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
BUREAU VOOR TECHNISCHE INSPECTIES, VERENIGING ZONDER WINST-OOGMERK Maaltecenter Blok G Derbystraat 345 B-9051 Gent	1003	Ανελκυστήρες	Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα	Παράρτημα VI
ELEKTROTECHNICKY ZKUSEBNI USTAV SP Pod lisem 129 CZ-171 02 Praha 8	1014	Στοιχεία ασφαλείας 6. ηλεκτρικές διατάξεις ασφαλείας υπό μορφή διακοπών ασφαλείας που περιλαμβάνουν ηλεκτρονικά κατασκευαστικά στοιχεία.	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI
STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV SP Hudcova 56B CZ-621 00 Brno	1015	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
ITI TUV SRO Modranska 98 CZ-147 00 Praha 4	1017	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI
TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI SP Prosecka 76 CZ-190 00 Praha 9	1020	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ των κατασκευαστικών στοιχείων Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων (για κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας) Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (κατασκευαστικών στοιχείων) Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα VIII Παράρτημα IX Παράρτημα XI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
SGS-ICS SERVIÇOS INTERNACIONAIS DE CERTIFICAÇÃO LDA Av. José G. Ferreira, 11 — 5º e 6º P-1495-139 Miraflores-Algés	1029	Ανελκυστήρες	Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
ADEGUAMENTI BONIFICHE IMPIANTISTICA ELEVATORI SICUREZZA srl Via del Capocci 8 I-00184 Roma	1089	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
BOREAS srl Via Sant'Ottavio 43 I-10124 Torino	1090	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
ECOSIM srl Via Ponchielli 28/B I-51016 Montecatini Terme	1091	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
ENGINEERING & SERVIZI AMBIENTALI srl Via Manzoni 421/B I-6087 Ponte S. Giovanni	1092	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
EMQ-DIN srl Via Duomo 6 I-70033 Corato	1093	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
ENGINEERING SAFETY CERTIFICATION srl Via Montebello 13 I-93100 Caltanissetta	1094	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
EUROPEAN TECHNOLOGICAL CERTIFICATION srl Via Settala 20 I-20100 Milano	1095	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
EUROCONTROLLI srl Via Aldo Moro 28 I-27020 Travacò Siccomario	1096	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
EURO TECNO SERVICE srl Viale Luigi Einaudi 27 P. Ausonia I-70125 Bari	1097	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
G & R — ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE srl Via G. De Petra 43 I-71100 Foggia	1098	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
IDM SAS Viale Mazzini 119 I-00195 Roma	1099	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
PRO. VE. CO. — ENGINEERING SERVICE srl C. so Vittorio Emanuele 4 I-70032 Bitonto	1100	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
SAFETY SYSTEM srl Via A. Lupinacci (Piazza Cristore) I-87100 Cosenza	1101	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
TECNOLOGIE SVILUPPO INDUSTRIALE srl Via Provinciale Casilina/Staz. Sgurgola I-03012 Anagni	1102	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
EUROPEAN INSPECTION AND CERTIFICATION COMPANY SA — EUROCERT SA Tatoiou 73 & Char. Trikoupi GR-14564 Athens	1128	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
BUREAU VERITAS QUALITY INTERNATIONAL BV Westblaak 7 3012 KC Rotterdam Nederland	1151	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
SGS BUREAU NIVELLES Boulevard Sylvain Dupuis, 234/bte 2 B-1070 Bruxelles	1179	Ανελκυστήρες	Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα	Παράρτημα VI
CONTROLLI, COLLAUDI E CERTIFICAZIONI srl Via Antonino di Sangiuliano 60 I-95131 Catania	1215	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
CPF ENGINEERING DI ING. FRATINO GIOVANBATTISTA E C. snc Via IV Novembre 25 I-36075 Montecchio Maggiore	1216	Ανελκυστήρες	Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα VI Παράρτημα X
IACE srl Via Francesco Bonafede 1 I-35126 Padova	1217	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
OVERTEC srl Via F. Tozzi 13 I-00137 Roma	1218	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
CERTIFICAZIONI PRODOTTI E SISTEMI srl Via Mendola 21 I-00100 Roma	1227	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
REGGIO CONTROLLI srl Via Tetrarca 5 I-42100 Reggio Emilia	1228	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
SIDEL MED srl Via IIA Demanio 1 Fraz. Piazza del G. I-84085 Mercato San Severino	1229	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
ETEL SA 39 Sof. Venizelou and 9 Solonos GR-15232 Chalandri	1240	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING AND INDUSTRIAL SERVICES SA 87Akti Miaouli GR-185 38 Piraeus	1241	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
		Στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου EK των κατασκευαστικών στοιχείων Πιστότητα προς τον τύπο με δειγματοληπτικούς ελέγχους (κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας)	Παράρτημα V A Παράρτημα XI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
CONTRÔLE INDUSTRIEL BELGE asbl Avenue des Croix de Guerre/bte 12 B-1120 Bruxelles	1271	Ανελκυστήρες	Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα	Παράρτημα VI
ONAFHANKELIJK CONTROLEBUREAU (OCB) VZW Konigin Astridlaan 60 B-2550 Kontich	1272	Ανελκυστήρες	Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα	Παράρτημα VI
IEDIGE ENGINEERING srl Via Domenico Cirillo 73 I-70100 Bari	1281	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
ENTE CERTIFICAZIONE MACCHINE srl Via Mincio 386 I-41056 Savignano Sul Panaro	1282	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
LIFT CERT LIMITED 40, Tiddington Road Stratford-upon-Avon CV37 7BA United Kingdom	1291	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας προϊόντων ανελκυστήρες Πλήρης διασφάλιση ποιότητας (ανελκυστήρες) Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X Παράρτημα XII Παράρτημα XIII Παράρτημα XIV
KRISTJAN F KARLSSON Skeljatanga 3 270 Mosfellsbaer Iceland	1302	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
HS — CONSULT AS Hedmark Næringspark N-2312 Ottestad	1331	Ανελκυστήρες	Εξέταση τύπου EK του ανελκυστήρα Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα V B Παράρτημα VI Παράρτημα X
OÜ TECHNOKONTROLLIKESKUS TTK (Technical Inspection Centre Ltd) Mustamäe tee 5 ES-10616 Tallinn	1336	Ανελκυστήρες	Τελικό έλεγχο του ανελκυστήρα Εξακρίβωση ανά μονάδα (για ανελκυστήρες)	Παράρτημα VI Παράρτημα X

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 96/48/ΕΚ
ΔΙΑΔΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΔΙΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING — UK INDUSTRY — STATUTORY SERVICES Middlemarch Office Village/Siskin Drive Coventry CV3 4FJ United Kingdom	0038	Τομείς κυρίως διαρθρωτικής φύσεως: — υποδομή — ενέργεια — έλεγχος-χειρισμός και σηματοδότηση — τροχαιό υλικό Τομείς κυρίως λειτουργικής φύσεως: — συντήρηση — εκμετάλλευση και τα στοιχεία τους	Δήλωση ΕΚ Πιστότητας Καταλληλότητας χρήσης Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα IV Παράρτημα VI
RINA SpA Via Corsica 12 I-16128 Genova	0474	Τομείς κυρίως διαρθρωτικής φύσεως: — υποδομή — ενέργεια — έλεγχος-χειρισμός και σηματοδότηση — τροχαιό υλικό Τομείς κυρίως λειτουργικής φύσεως: — συντήρηση και τα στοιχεία τους	Δήλωση ΕΚ Πιστότητας Καταλληλότητας χρήσης Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα IV Παράρτημα VI
SOCIÉTÉ NATIONALE DE CERTIFICATION ET D'HOMOLOGATION sàrl (SNCH) 11, Route de Sandweiler L-5230 Sandweiler	0499	Τομείς κυρίως διαρθρωτικής φύσεως: — υποδομή — ενέργεια — έλεγχος-χειρισμός και σηματοδότηση — τροχαιό υλικό Τομείς κυρίως λειτουργικής φύσεως: — συντήρηση — περιβάλλον — εκμετάλλευση — χρήστες και τα στοιχεία τους	Δήλωση ΕΚ Πιστότητας Καταλληλότητας χρήσης Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα IV Παράρτημα VI
BENANNTTE STELLE INTEROPERABILITÄT — BEIM EISENBAHN-BUNDESAMT Vorgebirgsstrasse 49 D-5319 Bonn	0893	Τομείς κυρίως διαρθρωτικής φύσεως: — υποδομή — ενέργεια — έλεγχος-χειρισμός και σηματοδότηση — τροχαιό υλικό Τομείς κυρίως λειτουργικής φύσεως: — συντήρηση — εκμετάλλευση και τα στοιχεία τους	Δήλωση ΕΚ Πιστότητας Καταλληλότητας χρήσης Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα IV Παράρτημα VI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
<p>ÖSTERREICHISCHES FORSCHUNGS- UND PRÜF-ZENTRUM ARSENAL Ges.mbH — arsenal research Faradaygasse 3 A-1030 Wien</p>	0894	<p>Τομείς κυρίως διαρθρωτικής φύσεως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — υποδομή — ενέργεια — έλεγχος-χειρισμός και σηματοδότηση — τροχαιό υλικό <p>Τομείς κυρίως λειτουργικής φύσεως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — συντήρηση — περιβάλλον <p>και τα στοιχεία τους</p>	Δήλωση ΕΚ Πιστότητας Καταλληλότητας χρήσης Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα IV Παράρτημα VI
<p>KEMA RAIL TRANSPORT CERTIFICATION KEMA RTC Postbus 2013 3500 GA Utrecht Nederland</p>	0930	<p>Τομείς κυρίως διαρθρωτικής φύσεως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — υποδομή — ενέργεια — έλεγχος-χειρισμός και σηματοδότηση — τροχαιό υλικό <p>Τομείς κυρίως λειτουργικής φύσεως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — συντήρηση — περιβάλλον — εκμετάλλευση — χρήστες <p>και τα στοιχεία τους</p>	Δήλωση ΕΚ Πιστότητας Καταλληλότητας χρήσης Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα IV Παράρτημα VI
<p>RAILCERT Postbus 2855 3500 GW Utrecht Nederland</p>	0941	<p>Τομείς κυρίως διαρθρωτικής φύσεως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — υποδομή — ενέργεια — έλεγχος-χειρισμός και σηματοδότηση <p>και τα στοιχεία τους</p>	Δήλωση ΕΚ Πιστότητας Καταλληλότητας χρήσης Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα IV Παράρτημα VI
<p>AGENCE DE CERTIFICATION FERROVIAIRE (CERTIFER) 154, Boulevard Harpignies F-59300 Valenciennes</p>	0942	<p>Τομείς κυρίως διαρθρωτικής φύσεως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — υποδομή — ενέργεια — έλεγχος-χειρισμός και σηματοδότηση — τροχαιό υλικό <p>Τομείς κυρίως λειτουργικής φύσεως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — συντήρηση — εκμετάλλευση <p>και τα στοιχεία τους</p>	Δήλωση ΕΚ Πιστότητας Καταλληλότητας χρήσης Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα IV Παράρτημα VI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
<p>NEDTRAIN CONSULTING BV Postbus 2016 3500 EX Utrecht Nederland</p>	0967	<p>Τομείς κυρίως διαρθρωτικής φύσεως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τροχαιό υλικό <p>και τα στοιχεία τους</p>	<p>Δήλωση ΕΚ Πιστότητας Καταλληλότητας χρήσης Επαλήθευση ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα IV Παράρτημα VI</p>
<p>ASOCIACIÓN DE ACCIÓN FERROVIARIA (ADAF) Avenida Pío XII, nº 110 E-28036 Madrid</p>	0986	<p>Τομείς κυρίως διαρθρωτικής φύσεως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — υποδομή — ενέργεια — έλεγχος-χειρισμός και σηματοδότηση — τροχαιό υλικό <p>Τομείς κυρίως λειτουργικής φύσεως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — συντήρηση — εκμετάλλευση <p>και τα στοιχεία τους</p>	<p>Δήλωση ΕΚ Πιστότητας Καταλληλότητας χρήσης Επαλήθευση ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα IV Παράρτημα VI</p>
<p>LUXCONTROL NEDERLAND BV Scharloo 22 3231 AM Brielle Nederland</p>	1010	<p>Τομείς κυρίως διαρθρωτικής φύσεως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — υποδομή — ενέργεια — έλεγχος-χειρισμός και σηματοδότηση — τροχαιό υλικό <p>Τομείς κυρίως λειτουργικής φύσεως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — συντήρηση — περιβάλλον — εκμετάλλευση — χρήστες <p>και τα στοιχεία τους</p>	<p>Δήλωση ΕΚ Πιστότητας Καταλληλότητας χρήσης Επαλήθευση ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα IV Παράρτημα VI</p>
<p>RATAHALLINTOKESKUS Kaivokatu 6 PL 185 FIN-00101 Helsinki</p>	1030	<p>Τομείς κυρίως διαρθρωτικής φύσεως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — υποδομή — ενέργεια — έλεγχος-χειρισμός και σηματοδότηση — τροχαιό υλικό <p>Τομείς κυρίως λειτουργικής φύσεως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — συντήρηση <p>και τα στοιχεία τους</p>	<p>Δήλωση ΕΚ Πιστότητας Καταλληλότητας χρήσης Επαλήθευση ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα IV Παράρτημα VI</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
<p>MOTT MACDONALD RAILWAY APPROVALS St Anne House, Wellesley Road Croydon CR9 2UL United Kingdom</p>	1124	<p>Τομείς κυρίως διαρθρωτικής φύσεως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — υποδομή — ενέργεια — έλεγχος-χειρισμός και σηματοδότηση — τροχαιό υλικό <p>Τομείς κυρίως λειτουργικής φύσεως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — συντήρηση — εκμετάλλευση <p>και τα στοιχεία τους</p>	<p>Δήλωση ΕΚ Πιστότητας Καταλληλότητας χρήσης Επαλήθευση ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα IV Παράρτημα VI</p>
<p>EWS ENGINEERING SUPPORT Toton Sidings, Long Eaton Nottingham NG10 1HA United Kingdom</p>	1125	<p>Τομείς κυρίως διαρθρωτικής φύσεως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — τροχαιό υλικό <p>και τα στοιχεία τους</p>	<p>Επαλήθευση ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI</p>
<p>AEA TECHNOLOGY RAIL UK NOTIFIED BODY 2nd Floor, Central H., Upper W. Place London WC1H 0JN United Kingdom</p>	1127	<p>Τομείς κυρίως διαρθρωτικής φύσεως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — υποδομή — ενέργεια — έλεγχος-χειρισμός και σηματοδότηση — τροχαιό υλικό <p>Τομείς κυρίως λειτουργικής φύσεως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — συντήρηση — εκμετάλλευση <p>και τα στοιχεία τους</p>	<p>Δήλωση ΕΚ Πιστότητας Καταλληλότητας χρήσης Επαλήθευση ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα IV Παράρτημα VI</p>
<p>INTERFLEET NOTIFIED BODY Interfleet House, Pride Parkway Derby DE24 8HX United Kingdom</p>	1133	<p>Τομείς κυρίως διαρθρωτικής φύσεως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — υποδομή — ενέργεια — έλεγχος-χειρισμός και σηματοδότηση — τροχαιό υλικό <p>Τομείς κυρίως λειτουργικής φύσεως:</p> <ul style="list-style-type: none"> — συντήρηση — εκμετάλλευση <p>και τα στοιχεία τους</p>	<p>Δήλωση ΕΚ Πιστότητας Καταλληλότητας χρήσης Επαλήθευση ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα IV Παράρτημα VI</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
WS ATKINS RAIL LIMITED Brunel H., rtc Business Park, London Road Derby DE1 2WS United Kingdom	1143	Τομείς κυρίως διαρθρωτικής φύσεως: — τροχαίο υλικό και τα στοιχεία τους	Δήλωση ΕΚ Πιστότητας Καταλληλότητας χρήσης Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα IV Παράρτημα VI
CORREL RAIL Ltd PO Box 9587 Birmingham B8 2PZ United Kingdom	1144	Τομείς κυρίως διαρθρωτικής φύσεως: — ενέργεια — έλεγχος-χειρισμός και σηματοδότηση — τροχαίο υλικό Τομείς κυρίως λειτουργικής φύσεως: — συντήρηση και τα στοιχεία τους	Δήλωση ΕΚ Πιστότητας Καταλληλότητας χρήσης Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα IV Παράρτημα VI
BOMBARDIER TRANSPORTATION NOTIFIED BODY Litchurch Lane Derby DE 24 8AD United Kingdom	1156	Τομείς κυρίως διαρθρωτικής φύσεως: — τροχαίο υλικό και τα στοιχεία τους	Δήλωση ΕΚ Πιστότητας Καταλληλότητας χρήσης Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα IV Παράρτημα VI
ASPECT ASSESSMENT LIMITED 2nd Floor, K. House, Pierrepont Street Bath BA1 1LA United Kingdom	1157	Τομείς κυρίως διαρθρωτικής φύσεως: — έλεγχος-χειρισμός και σηματοδότηση και τα στοιχεία τους	Δήλωση ΕΚ Πιστότητας Καταλληλότητας χρήσης Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα IV Παράρτημα VI
CONSORZIO SCIROTUV Via Fieschi 25/6° I-16121 Genova	1287	Τομείς κυρίως διαρθρωτικής φύσεως: — υποδομή — ενέργεια — έλεγχος-χειρισμός και σηματοδότηση — τροχαίο υλικό Τομείς κυρίως λειτουργικής φύσεως: — συντήρηση και τα στοιχεία τους	Δήλωση ΕΚ Πιστότητας Καταλληλότητας χρήσης Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα IV Παράρτημα VI

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 96/98/ΕΚ

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΠΛΟΙΩΝ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING — UK INDUSTRY — STATUTORY SERVICES Middlemarch Office Village/Siskin Drive Coventry CV3 4FJ United Kingdom	0038	Σωστικά μέσα Πρόληψη θαλάσσιας ρύπανσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ Άρθρο 10 παράγραφος 3, Παράρτημα Β — Ενότητα G
		Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ
		Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ Άρθρο 10 παράγραφος 3, Παράρτημα Β — Ενότητα G

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
BUREAU VERITAS 17 place des Reflets — La Défense 2 F-92400 Courbevoie	0062	Σωστικά μέσα Πρόληψη θαλάσσιας ρύπανσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ Άρθρο 10 παράγραφος 3, Παράρτημα Β — Ενότητα Γ
		Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ
		Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας ραδιοεπικοινωνιακός εξοπλισμός	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ Άρθρο 10 παράγραφος 3, Παράρτημα Β — Ενότητα Γ
BRITISH STANDARDS INSTITUTION (BSI) 389 Chiswick High Road London W4 4AL United Kingdom	0086	Σωστικά μέσα Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ Άρθρο 10 παράγραφος 3, Παράρτημα Β — Ενότητα Γ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
QINETIQ Ltd Fraser Fort Cumberland Road Portsmouth PO4 9LJ United Kingdom	0191	Σωστικά μέσα Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας ραδιοεπικοινωνιακός εξοπλισμός	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ
INSPEC INTERNATIONAL Ltd Upper Wingbury Courtyard Wingrave Aylesbury HP22 4LW United Kingdom	0194	Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ
FORCE INSTITUT, FORCE-DANTEST CERT Park Alle 345 DK-2605 Brøndby	0200	Σωστικά μέσα	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ Άρθρο 10 παράγραφος 3, Παράρτημα Β — Ενότητα Γ
		Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ
		Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ Άρθρο 10 παράγραφος 3, Παράρτημα Β — Ενότητα Γ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
TNO CERTIFICATION BV Laan Westenenk 501 Postbus 541 7300 AM Apeldoorn Nederland	0336	ραδιοεπικοινωνιακός εξοπλισμός	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ Άρθρο 10 παράγραφος 3, Παράρτημα Β — Ενότητα Γ
BRITISH TEXTILE TECHNOLOGY GROUP (BTG) Wira House, West Park Ring Road Leeds LS16 6QL United Kingdom	0338	Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ
SVERIGES PROVNINGS- OCH FORSKNING SINSTITUT (SP) Box 857 S-501 15 Borås	0402	Σωστικά μέσα	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ
		Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ Άρθρο 10 παράγραφος 3, Παράρτημα Β — Ενότητα Γ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
FINNISH INSTITUTE OF OCCUPATIONAL HEALTH (DEPARTMENT OF PHYSICS) Topeliuksenkatu, 41a A FIN-00250 Helsinki	0403	Σωστικά μέσα	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ
		Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ
ISTITUTO GIORDANO SpA Via Rossini 2 I-47814 Bellaria	0407	Σωστικά μέσα Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε
ITALCERT Viale Sarca 336 I-20216 Milano	0426	Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
REGISTRO ITALIANO NAVALE (RINA) Via Corsica 12 I-16128 Genova	0474	Σωστικά μέσα Πρόληψη θαλάσσιας ρύπανσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ Άρθρο 10 παράγραφος 3, Παράρτημα Β — Ενότητα Γ
		Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ
		Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ Άρθρο 10 παράγραφος 3, Παράρτημα Β — Ενότητα Γ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
TELEFICATION BV Utrechtseweg 310 Postbus 60004 6800 JA Arnhem Nederland	0560	Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας ραδιοεπικοινωνιακός εξοπλισμός	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ Άρθρο 10 παράγραφος 3, Παράρτημα Β — Ενότητα Γ
DET NORSKE VERITAS AS Veritasveien 1 N-1322 Hovik	0575	Σωστικά μέσα Πρόληψη θαλάσσιας ρύπανσης Πυρασφάλεια Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας ραδιοεπικοινωνιακός εξοπλισμός	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ Άρθρο 10 παράγραφος 3, Παράρτημα Β — Ενότητα Γ
EUROPEAN CERTIFICATION BUREAU NEDERLAND BV Julianaweg 224A 1131 NW Volendam Nederland	0614	Σωστικά μέσα Πρόληψη θαλάσσιας ρύπανσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ Άρθρο 10 παράγραφος 3, Παράρτημα Β — Ενότητα Γ
		Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING Postbus 702 3000 AS Rotterdam Nederland	0676	Σωστικά μέσα Πρόληψη θαλάσσιας ρύπανσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ Άρθρο 10 παράγραφος 3, Παράρτημα Β — Ενότητα Γ
		Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ
ABS EUROP Ltd ABS House 1 Frying Pan Alley London E1 7HR United Kingdom	0729	Σωστικά μέσα Πρόληψη θαλάσσιας ρύπανσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ Άρθρο 10 παράγραφος 3, Παράρτημα Β — Ενότητα Γ
		Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
BUNDESAMT FÜR SEESCHIFFFAHRT UND HYDROGRAPHIE (BSH) Federal Maritime and Hydrographic Agency D-20359 Hamburg	0735	Σωστικά μέσα	Εξέταση τύπου ΕΚ	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β
		Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας ραδιοεπικοινωνιακός εξοπλισμός	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ
SEE-BERUFGENOSSENSCHAFT PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE Reimerstwiete 2 D-20457 Hamburg	0736	Σωστικά μέσα Πρόληψη θαλάσσιας ρύπανσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ Άρθρο 10 παράγραφος 3, Παράρτημα Β — Ενότητα Γ
		Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
GL LUXEMBOURG Place de la Gare 26 L-1616 Luxembourg	0801	Σωστικά μέσα Πρόληψη θαλάσσιας ρύπανσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο α), Παράρτημα Β — Ενότητα Γ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ Άρθρο 10 παράγραφος 3, Παράρτημα Β — Ενότητα Γ
		Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο α), Παράρτημα Β — Ενότητα Γ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ
		Εξοπλισμός ναυσιπλοΐας ραδιοεπικοινωνιακός εξοπλισμός	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο α), Παράρτημα Β — Ενότητα Γ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ Άρθρο 10 παράγραφος 3, Παράρτημα Β — Ενότητα Γ
VTT RAKENNU- JA YHDYSKUNTAS- TEKNIKKA (VTT BUILDING TECHNOLOGY) PL 18011 FIN-02044 VTT	0809	Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
<p>THE LOSS PREVENTION CERTIFICATION BOARD (LPCB) — BRE CERTIFICATION LTD, INCORPORATING BRE CERTIFICATION, LPCB AND WIMLAS Garston Watford WD25 9XX United Kingdom</p>	0832	Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	<p>Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ Άρθρο 10 παράγραφος 3, Παράρτημα Β — Ενότητα Γ</p>
<p>DANISH INSTITUTE OF FIRE AND SECURITY TECHNOLOGY (DIFT) Jernholmen 12 DK-2650 Hvidovre</p>	0845	Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων	<p>Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ</p>
<p>NIPPON KAIJI KYOKAI (NK ROTTERDAM) Mauritsweg 23 3012 JR Rotterdam Nederland</p>	0849	Σωστικά μέσα Πρόληψη θαλάσσιας ρύπανσης	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	<p>Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ Άρθρο 10 παράγραφος 3, Παράρτημα Β — Ενότητα Γ</p>
		Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων	<p>Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
Laboratoire INTESPACE 18, avenue Edouard-Belin BP 4356 F-31029 Toulouse	0880	ραδιοεπικοινωνιακός εξοπλισμός	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ Άρθρο 10 παράγραφος 3, Παράρτημα Β — Ενότητα Γ
NEMKO CERTIFICATION AS PO Box 48 Blindern N-0314 Oslo	0883	Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ
CNMIS Avenue Hoche 16 F-75008 Paris	1112	Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ
WARRINGTON CERTIFICATION LIMITED Holmesfield Road Warrington WA1 2DS United Kingdom	1121	Πυρασφάλεια	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων	Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι), Παράρτημα Β — Ενότητα Β Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο β), Παράρτημα Β — Ενότητα Δ Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο γ), Παράρτημα Β — Ενότητα Ε Άρθρο 10 παράγραφος 1 σημείο ι) στοιχείο δ), Παράρτημα Β — Ενότητα ΣΤ

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 97/23/ΕΚ

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 12 Η ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΟΙ ΤΡΙΤΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 13

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
(SLV) SCHWEISSTECHNISCHE LEHR- UND VERSUCHSANSTALT MECKLENBURG-VORPOMMERN GmbH Erich-Schlesinger-Straße 50 D-18059 Rostock	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
(SLV) SCHWEISSTECHNISCHE LEHR- UND VERSUCHSANSTALT — HALLE GmbH Köthener Straße 33a D-06118 Halle	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
(SLV) SCHWEISSTECHNISCHE LEHR- UND VERSUCHSANSTALT — MANNHEIM GmbH Käthe-Kollwitz-Straße 19 D-68169 Mannheim	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
(SLV) SCHWEISSTECHNISCHE LEHR- UND VERSUCHSANSTALT IM — SAARLAND GmbH Heuduckstraße 91 D-66117 Saarbrücken	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
(SLV) SCHWEISSTECHNISCHE LEHR- UND VERSUCHSANSTALT BERLIN-BRANDENBURG GmbH Luxemburger Straße 21 D-13353 Berlin	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
(SLV) SCHWEISSTECHNISCHE LEHR- UND VERSUCHSANSTALT — HANNOVER Am Lindener Hafen 1 D-30453 Hannover	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS c/ Bocangel, 28 — 2º Izda E-28028 Madrid	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα I, σημείο 3.1.3
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE SOLDADURA Y TECNOLOGIAS DE UNION c/ Gabino Jimeno, 5B E-28026 Madrid	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
ASSOCIATION FOR PERSONNEL CERTIFICATION Areal VU Bechovice, budova 11 CZ-190 11 Praha 9	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα I, σημείο 3.1.3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
BELGIAN ASSOCIATION FOR NON-DESTRUCTIVE TESTING asbl (BANT) Allée de la Cense Rouge, 15 B-4031 Angleur	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα I, σημείο 3.1.3
BRITISH INSTITUTE OF NON-DESTRUCTIVE TESTING 1 Spencer Parade Northampton NN1 5AA United Kingdom	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα I, σημείο 3.1.3
CENTRO ITALIANO DI COORDINAMENTO PER LE PROVE NON DISTRUTTIVE (CICPND) Via C. Pisacane 46 I-20025 Legnano	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα I, σημείο 3.1.3
COFREND — CONFÉDÉRATION FRANÇAISE DES ESSAIS NON DESTRUCTIFS 1, rue Boissier F-75724 Paris Cedex 15	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα I, σημείο 3.1.3
CZECH WELDING SOCIETY ANB Velflíkova, 4 CZ-160 75 Praha 6	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
DEUTSCHER VERBAND FÜR SCHWEISSEN UND VERWANDTE VERFAHREN e. V. DVS-PERSZERT IM DVS Aachener Straße 172 D-40223 Düsseldorf	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
DGZFP — DEUTSCHE GESELLSCHAFT FÜR ZERSTÖRUNGSFREIE PRÜFUNG e. V. Max-Planck-Straße 6 D-12489 Berlin	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα I, σημείο 3.1.3
DONEGANI ANTICORROSIONE Via Fauser 36/A I-28100 Novara	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα I, σημείο 3.1.3
DVS ZERT e. V. Aachener Straße 172 D-40223 Düsseldorf	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
EUROCERT A/S Lumberveien 51C N-4621 Kristiansand	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.3
EWIS AG — EUROPÄISCHER WERKSTOFF- UND INSPE- KTIONSSERVICE Einsiedelstraße, 6 D-23554 Lübeck	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
FORCE TECHNOLOGY SWEDEN AB Tallmätargatan 7 S-721 34 Västerås	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
GENERAL APPLICATIONS OF TECHNOLOGY AND SCIENCE 60 Karamanli Ave. GR-13671 Menidi-Attica	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
INDUZERT — AKKREDI- TIERTE ZERTIFIZIERUNGS- UND ÜBERWACHUNGS- STELLE DER VOEST ALPINE STAHL LINZ GmbH Voest Alpine Straße 3 A-4031 Linz	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
KVALITETSTEKNIK NDT AB Industrigatan 6 S-461 37 Trollhättan	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
LAADUNVARMISTUS OY Varvintie 17 FIN-92100 Raahe	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
NDT TRAINING CENTER AB Regattagatan 23 S-723 48 Vasteras	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα I, σημείο 3.1.3
PROCONTROL Via Inama 21 I-20133 Milano	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.3
QC-PALVELU OY Ristisuonraitti 14 FIN-68600 Pietarsaari	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
RELACRE, ASSOCIAÇÃO DE LABORATÓRIOS ACREDITADOS DE PORTUGAL Rua Filipe Folque, 2-6°/Dt° P-1050-113 Lisboa	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα I, σημείο 3.1.3
SAQ OFP CERTIFIERING AB Neongaten 4 B S-431 53 Mölndal	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα I, σημείο 3.1.3
SCHWEISSTECHNISCHE ZENTRALANSTALT e. V. (SZA) Arsenal, Objekt 207 A-1030 Wien	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
SECTOR CERT GmbH Kirchstraße 12 D-53840 Troisdorf	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα I, σημείο 3.1.3
SFS-SERTIFIOINTI OY PL 44 (Sahaajankatu 20) FIN-00881 Helsinki	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα I, σημείο 3.1.3
STICHTING NEDERLANDS INSTITUUT VOOR LASTECHNIEK Krimkade, 20 2251 KA Voorschoten Nederland	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
STICHTING VOOR DE CERTIFICATIE VAN VAKBEKWAAMHEID SKO Boerhaavelaan 40, Postbus 190 2700 AD Zoetermeer Nederland	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα I, σημείο 3.1.3
TRK KONTROLLADMINISTRATION AB Tärningholmsgatan 9 S-217 51 Malmö	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
TWI CERTIFICATION LTD Granta Park Great Abingdon Cambridge CB1 6AL United Kingdom	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.3
UNTERSTÜTZUNGSVEREIN FÜR DIE ZERTIFIZIERUNGSTELLE DES BERUFSFÖRDERUNGsinSTITUTES (BFI CERT) Parkstraße 11 A-8700 Leoben	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
ZERTIFIZIERUNGSSTELLE WIFI ÖSTERREICH Wiedner Hauptstraße 63 A-1045 Wien	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
ÖSTERREICHISCHE GESELLSCHAFT FÜR ZERSTÖRUNGSFREIE PRÜFUNG (ÖGFZP) Krugerstraße 16 A-1015 Wien	—	Εξοπλισμός υπό πίεση	Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα I, σημείο 3.1.3
AIB-VINÇOTTE INTERNA- TIONAL avenue André Drouart 27-29 B-1160 Bruxelles	0026	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα III — Ενότητα Α1 Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα III — Ενότητα Β1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα Ε Παράρτημα III — Ενότητα Ε1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Ζ Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.3
BUREAU VERITAS asbl Mechelsesteenweg 128-136 B-2018 Antwerpen	0027	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα III — Ενότητα Α1 Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα III — Ενότητα Β1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα Ε Παράρτημα III — Ενότητα Ε1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Ζ Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
INSTITUTO DE SOLDADURA E QUALIDADE (ISQ) EN 249 — Km 3, Cabanas — Leião Apartado 119 P-2781 Oeiras Codex	0028	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η1 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2
APRAGAZ asbl Chaussée de Vilvorde 156 B-1120 Bruxelles	0029	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.3
ARBEJDSSTILSYNET Landskronagade 33 DK-2100 København Ø	0030	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
TÜV SAARLAND e. V. Am Tüv 1 D-66280 Sulzbach	0034	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
TÜV ANLAGENTECHNIK GmbH Unternehmensgruppe TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg Am Grauen Stein D-51105 Köln	0035	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.3
TÜV SÜDDEUTSCHLAND BAU UND BETRIEB GmbH Westendstraße 199 D-80686 München	0036	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
<p>ZURICH CERTIFICATION Ltd 54, Hagley Road Edgbaston Birmingham B16 8QP United Kingdom</p>	0037	Εξοπλισμός υπό πίεση	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων</p>	<p>Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2</p>
<p>LLOYD'S REGISTER OF SHIP- PING — UK INDUSTRY — STATUTORY SERVICES Middlemarch Office Village/ Siskin Drive Coventry CV3 4FJ United Kingdom</p>	0038	Εξοπλισμός υπό πίεση	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές</p>	<p>Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.3</p>
<p>ROYAL & SUN ALLIANCE INSURANCE PLC (Trading as Royal & Sun Alliance Certification Services) 17 York Street Manchester M2 3RS United Kingdom</p>	0040	Εξοπλισμός υπό πίεση	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές</p>	<p>Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.3</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
PLANT SAFETY Ltd Parklands Wilmslow Road Didsbury Manchester M20 2RE United Kingdom	0041	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
TÜV PFALZ e. V. Merkurstraße 45 D-67663 Kaiserslautern	0043	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
RWTÜV SYSTEMS GmbH Langemarkstraße 20 D-45141 Essen	0044	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
<p>TÜV NORD e. V. TÜV CERT-ZERTIFIZIERUNGS- STELLE Große Bahnstraße 31 D-22525 Hamburg</p>	0045	Εξοπλισμός υπό πίεση	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές</p>	<p>Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.3</p>
<p>NATIONAL STANDARDS AUTHORITY OF IRELAND (NSAI) Glasnevin Dublin 9 Ireland</p>	0050	Εξοπλισμός υπό πίεση	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής</p>	<p>Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1</p>
<p>CUALICONTROL-ACI SA Caleruega, 67 E-28033 Madrid</p>	0052	Εξοπλισμός υπό πίεση	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων</p>	<p>Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
ASISTENCIA TECNICA INDUSTRIAL SAE Avenida de la Industria, 15 bis E-28760 Tres Cantos	0053	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
BUREAU VERITAS ESPAÑOL SA c/ Francisca Delgado, 11 Arroyo de Vega E-28108 Madrid	0054	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
ECA — ENTIDAD COLABORADORA DE LA ADMINISTRACIÓN SA Avenida Tibidabo, 30 E-08022 Barcelona	0056	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
EUROCONTROL SA c/ Zurbano, 39 E-28010 Madrid	0057	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
INSPECCIÓN Y GARANTIA DE CALIDAD SA Via de los Dos Castillas, 33 Ctr E. Atic7 E-28224 Pozuelo de Alarcon	0058	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
GROUPEMENT DES ASSOCIATIONS DE PROPRIÉTAIRES D'APPAREILS A VAPEUR ET ÉLECTRIQUES (Gapave) 191, rue de Vaugirard F-75015 Paris	0060	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
BUREAU VERITAS 17 place des Reflets — La Défense 2 F-92400 Courbevoie	0062	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
LABORATOIRE NATIONAL D'ESSAIS (LNE) 1, rue Gaston Boissier F-75724 Paris Cedex 15	0071	χύτερες ταχύτητας	Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1
DVGW DEUTSCHER VEREIN DES GAS- UND WASSER-FACHES e. V. Josef-Wirmer-Straße 1-3 D-53123 Bonn	0085	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η1
BRITISH STANDARDS INSTITUTION (BSI) 389 Chiswick High Road London W4 4AL United Kingdom	0086	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η1 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.3
TÜV THÜRINGEN e. V. Melchendorfer Straße 64 D-99096 Erfurt	0090	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
TÜV TECHNISCHE ÜBERWACHUNG HESSEN GmbH Rüdesheimer Straße 119 D-64285 Darmstadt	0091	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα H Παράρτημα III — Ενότητα H1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
LLOYD'S REGISTER ESPAÑA, SA c/ Princesa, 29-1º E-28008 Madrid	0094	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα H Παράρτημα III — Ενότητα H1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
NOVOTEC CONSULTORES, SA c/ Arturo Soria, 343 E-28033 Madrid	0095	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
SGS, TECNOS, SA c/ Trespaderno, 29 E-28042 Madrid	0096	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
<p>GERMANISCHER LLOYD AG Hauptverwaltung Vorsetzen 32 D-20459 Hamburg</p>	0098	Εξοπλισμός υπό πίεση	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων</p>	<p>Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2</p>
<p>ISTITUTO SUPERIORE PREVENZIONE E SICUREZZA DEL LAVORO Via Urbana, 167 I-00184 Roma</p>	0100	Εξοπλισμός υπό πίεση	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων</p>	<p>Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2</p>
<p>LANDESGEWERBEANSTALT BAYERN (LGA) Tillystraße 2 D-90431 Nürnberg</p>	0125	Χύτερες ταχύτητας	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR KONFORMITÄTSBEWERTUNG mbH Burggrafenstraße 6 D-10787 Berlin	0196	Εξαρτήματα υπό πίεση Εξαρτήματα ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ
FORCE INSTITUT, FORCE-DANTEST CERT Park Alle 345 DK-2605 Brøndby	0200	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η1 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.3
STOOMWEZEN BV Weena Zuid 168 Postbus 769 3000 AT Rotterdam Nederland	0343	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2
SGS UNITED KINGDOM Ltd SGS House, Johns Lane-Tivendale Birmingham B69 3HX United Kingdom	0353	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
ISTITUTO DI RICERCHE, PROVE E ANALISI srl Via Artigiani, 63 I-25040 Bienno	0398	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
ISTITUTO GIORDANO SpA Via Rossini, 2 I-47814 Bellaria	0407	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1
TÜV-ÖSTERREICH Krugerstraße 16 A-1010 Wien	0408	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
DET NORSKE VERITAS INSPECTION AB Warfvinges väg 19B Box 30234 S-104 25 Stockholm	0409	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
INSPECTA OY PL 44 FIN-00811 Helsinki	0424	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
ITALCERT Viale Sarca, 336 I-20216 Milano	0426	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
TEKNOLOGISK INSTITUTT — IT PO Box 2608 St. Hanshaugen N-0131 Oslo	0435	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα H Παράρτημα III — Ενότητα H1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.3
METALLURGICAL INDUSTRIAL RESEARCH & TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT CENTER — MIRTEC SA A' Industrial Area of Volos GR-38500 Volos	0437	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα H Παράρτημα III — Ενότητα H1 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
CENTRO DE APOIO TECNOLÓGICO À INDÚSTRIA METALOMECÂNICA Rua dos Plátanos, 197 P-4100 Porto	0464	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα H
VERITEC Limited Faraday H-The Village, Birchwood House Warrington WA3 6FZ United Kingdom	0466	Εξοπλισμός υπό πίεση και συγκροτήματα εκτός από τα προοριζόμενα για φορητούς πυροσβεστήρες και φιάλες αναπνευστικών συσκευών	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA Via Lungobisagno Istria 15 I-16141 Genova	0475	Εξοπλισμός υπό πίεση	Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.3
SLG PRÜF UND ZERTIFIZIERUNGS GmbH Burgstäedter Straße 20 D-09232 Hartmannsdorf	0494	Χύτρες ταχύτητας	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Συμμόρφωση προς τον τύπο	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα Γ1
CONSORZIO DNV — MODULO UNO Via Paracelso 20 I-20041 Agrate Brianza	0496	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
CENTRO SVILUPPO SETTORE IMPIEGO SpA (CSI) Via Lombardia 20 I-20021 Bollate	0497	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1
LLOYD'S REGISTER QUALITY ASSURANCE GmbH Managementzertifizierer und Umweltgutachterorganisation Mönckebergstraße 27 D-20095 Hamburg	0525	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MÉCANIQUES (CETIM) 52, rue Félix Louat BP 80067 F-60304 Senlis	0526	Εξοπλισμός υπό πίεση	Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών	Άρθρο 11
ABS GROUP Limited ABS House 1 Frying Pan Alley London E1 7HR United Kingdom	0528	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
TÜV BAYERN SZA TECHNISCHE PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGS GmbH Arsenal Objekt 207 A-1030 Wien	0531	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.3
TPA — ENERGIE- UND UMWELTTECHNIK GmbH Laxenburgerstraße 228 A-1230 Wien	0532	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE DELLA QUALITÀ Via G. Giardino 4 I-20123 Milano	0546	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1
FINN STRØM AS Teglverksveien 9 N-3400 Lier	0572	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1
DET NORSKE VERITAS AS Veritasveien 1 N-1322 Hovik	0575	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.3

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
BUNDESANSTALT FÜR MATERIALFORSCHUNG UND PRÜFUNG (BAM) Unter den Eichen 87 D-12205 Berlin	0589	Φορητοί πυροσβεστήρες και φιάλες αναπνευστικών συσκευών Εξαρτήματα ασφάλειας Εξαρτήματα υπό πίεση	Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Άρθρο 11
KIWA NV Sir Winston Churchill-laan 273 Postbus 70 2280 AB Rijswijk Nederland	0620	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η1
ÅF- KONTROLL AB Box 35 S-16493 Kista	0640	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η1 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2
TUV HELLAS SA El. Venizelou Street 60 GR-15341 Ag. Paraskevi	0654	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
MOODY TOTTRUP HELLAS SA Messogion avenue 387 GR-153 43 Athens	0656	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ
DEKRA AUTOMOBIL GmbH Handwerkstraße 15 D-70565 Stuttgart	0685	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η1 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2
Zentrallabor der TOS e. V. — Zertifizierungsstelle für Aufzüge Fischerweg 408 D-18069 Rostock	0686	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η1 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2
EUROPEAN CERTIFYING ORGANIZATION SpA Via Granarolo 62 I-48018 Faenza	0714	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η1 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
AGBAR CERTIFICACIÓN, SL Torretxu Bidea, 7 E-48150 Sondika	0720	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Ζ Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
ENTIDAD DE CERTIFICACIÓN Y ASEGURAMIENTO (ECA) WTC Muelle Barc. Ed Sur, planta 7 E-8039 Barcelona	0830	Εξοπλισμός υπό πίεση	Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής	Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα Ε Παράρτημα III — Ενότητα Ε1 Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1
THE LOSS PREVENTION CERTIFICATION BOARD (LPCB) — BRE CERTIFICATION Ltd, INCORPORATING BRE CERTIFICATION, LPCB AND WIMLAS Garston Watford WD25 9XX United Kingdom	0832	Φορητοί πυροσβεστήρες	Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα III — Ενότητα Β1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Ε Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Η
		Συστατικά στοιχεία συστημάτων καταστολής πυρκαϊάς και πυρόσβεσης με βάση το νερό και το αέριο	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα III — Ενότητα Β1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα Ε Παράρτημα III — Ενότητα Ε1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Ζ Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1
INGENIERIA Y TECNICAS DE CALIDAD SL Polg Aurrera-Manzana 1, nº 63 — 1ª planta E-48510 Trapagaran	0844	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα Β Παράρτημα III — Ενότητα Β1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Ζ Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
ASSOCIATION POUR LA SÉCURITÉ DES APPAREILS À PRESSION (ASAP) Imm. Ampère 16, rue Ampère F-95307 Cergy Pontoise	0851	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2
HARTFORD STEAM BOILER INTERNATIONAL GmbH Frerener Str. 13 D-49785 Lingen	0871	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η1 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2
SIGNUM GESELLSCHAFT FÜR ANLAGENSICHERHEIT mbH Industriepark Hoechst Geb. K801 D-65926 Frankfurt	0874	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2
POLARTEST OY PO Box 41 FIN-01621 Vantaa	0875	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
<p>HSB Inspection Quality Limited 11 Seymor Court Tudor Road Manor Park Runcorn WA7 1SY United Kingdom</p>	0878	Εξοπλισμός υπό πίεση	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων</p>	<p>Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2</p>
<p>TÜV UK Limited Surrey House Surrey Street Croydon CR9 11XZ United Kingdom</p>	0879	Εξοπλισμός υπό πίεση	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων</p>	<p>Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2</p>
<p>GASWÄRME-INSTITUT ESSEN e. V. Hafenstraße 101 D-45356 Essen</p>	0909	Εξοπλισμός υπό πίεση	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής</p>	<p>Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
RINAVE — QUALIDADE E SEGURANÇA ACE Estrada do Paço do Lumiar/ Pólo Tecnológico, Lote 17 P-1600-485 Lisboa	0933	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
VELOSI CERTIFICATION BUREAU Limited Clifton House 318A Kings Road Reading RG1 4JG United Kingdom	0946	Εξοπλισμός υπό πίεση και συγκροτήματα εκτός από τα προοριζόμενα για φορητούς πυροσβεστήρες και φιάλες αναπνευστικών συσκευών	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
TUV — ITALIA srl Via Bettola 32 I-20092 Cinisello Balsamo	0948	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
<p>AIB — VINÇOTTE NEDERLAND BV Heusing 2 Postbus 6869 4802 HW Breda Nederland</p>	0954	Εξοπλισμός υπό πίεση	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση από ειδικευμένο προσωπικό με μη καταστρεπτικές δοκιμές</p>	<p>Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.3</p>
<p>BRITISH INSPECTING ENGINEERS Limited Chatsworth Technology Park Dunston Road Chesterfield S41 8XA United Kingdom</p>	0964	Φορητοί πυροσβεστήρες και φιάλες αναπνευστικών συσκευών	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών</p>	<p>Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11</p>
<p>INSTITUTO TECNOLÓGICO DO GÁS (ITG) Av. Almirante G. Coutinho, C. E. Sintra, Ed. 15 P-2710 Sintra</p>	1006	Εξοπλισμός υπό πίεση	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων</p>	<p>Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV SP Hudcova 56B CZ-621 00 Brno	1015	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
ITI TUV SRO Modranska 98 CZ-147 00 Praha 4	1017	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
TÜV INTERNACIONAL — GRUPO TÜV RHEINLAND, SL c/ José Silva, 17 E-28043 Madrid	1027	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
STAATLICH MATERIALPRÜFUNGANSTALT UNIVERSITÄT STUTTGART Pfaffenwaldring 32 D-70569 Stuttgart	1080	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
ECOSIM srl Via Ponchielli 28/B I-51016 Montecatini Terme	1091	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z
SOCIETÀ CONSORTILE PASCAL arl Via G. Giardino 4 I-20123 Milano	1115	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα H Παράρτημα III — Ενότητα H1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
KW2 METINGEN EN INSPECTIES BV Terminalweg 4 Postbus 2620 3800 GD Amersfoort Nederland	1117	Εξοπλισμός πίεσης και συγκροτήματα των κατηγοριών II, III και IV ως μέρη των εγκαταστάσεων ψύξης	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
EUROPEAN INSPECTION AND CERTIFICATION COMPANY SA — EUROCERT SA Tatoiou 73 & Char. Trikoupi GR-14564 Athens	1128	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Ζ
CONCERT srl Viale Regina Margherita 125 I-00198 Roma	1129	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Ζ Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
CONSORZIO RINA OMECO Piazza della Vittoria 10/7 I-16121 Genova	1130	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Ζ Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
CONSORZIO EUROPEO CERTIFICAZIONE — CEC Via Pisacane 46 I-20025 Legnano	1131	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Ζ Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
BUREAU VERITAS QUALITY INTERNATIONAL BV Westblaak 7 3012 KC Rotterdam Nederland	1151	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1
SGS — CIAT PORTUGUESA — CONSULTORIA, INSPECCÃO E AUDITORIAS TECNICAS, UNIPESSOAL, LDA Av. José Gomes Ferreira, Ed. Atlas 5º/6º P-1495-139 Miraflores-Algés	1155	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα Η Παράρτημα III — Ενότητα Η1 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
SGS BUREAU NIVELLES Boulevard Sylvain Dupuis 234/ bte 2 B-1070 Bruxelles	1179	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
SGS ICS IBERICA, SA c/ Trespaderne, 29 E-28042 Madrid	1181	Εξοπλισμός υπό πίεση	Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής	Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα H Παράρτημα III — Ενότητα H1
SCHWEISSTECHNISCHE LEHR- UND VERSUCHAN- STALT SLV — DUISBURG, NIEDERLASSUNG DER GSI mbH Bismarckstraße 85 D-47057 Duisburg	1182	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα H Παράρτημα III — Ενότητα H1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2
TECNO srl Via del Portici 27 I-17014 Cairo Montenotte	1214	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z
RWTÜV PRAHA, SPOL.SR.O. Pod Hajkem 1 CZ-180 00 Praha 8	1221	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα III — Ενότητα A1 Παράρτημα III — Ενότητα B Παράρτημα III — Ενότητα B1 Παράρτημα III — Ενότητα Γ1 Παράρτημα III — Ενότητα Δ Παράρτημα III — Ενότητα Δ1 Παράρτημα III — Ενότητα E Παράρτημα III — Ενότητα E1 Παράρτημα III — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα III — Ενότητα Z Παράρτημα III — Ενότητα H Παράρτημα III — Ενότητα H1 Άρθρο 11 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2 Παράρτημα I, σημείο 3.1.2

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
NORSK KJELKONTROLL A/S Rognahaugen 4 N-6065 Ulsteinvik	1223	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ
EURO-PED srl Via Aeroporto Francesco Baracca 4 I-39100 Bolzano	1233	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η1 Άρθρο 11 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2
LLOYD'S REGISTER OF SHIP- PING AND INDUSTRIAL SERVICES SA Akti Miaouli 87 GR-185 38 Piraeus	1241	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ
ENERGIE CONSULT HOLLAND BV Plesmanstraat 59 3905 KZ Veenendaal Nederland	1242	Εξοπλισμός υπό πίεση και συναρμολογημένα σύνολα των κατηγοριών κινδύνου ΙΙ, ΙΙΙ και ΙV που αποτελούν τμήμα εγκαταστάσεων ψύξης	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ
SWISS TS TECHNICAL SERVICES AG Richtistrafte, 15 8304 Wallisellen Switzerland	1257	Εξοπλισμός υπό πίεση	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η1

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
ARROWHEAD INDUSTRIAL SERVICES Limited Orion House, 14 Barn Hill Stamford PE9 2AE United Kingdom	1266	Φορητοί πυροσβεστήρες και φιάλες αναπνευστικών συσκευών	Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Ευρωπαϊκή έγκριση υλικών	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Άρθρο 11
MOODY INTERNATIONAL CERTIFICATION Ltd Salisbury House, Stephenson's Way Derby DE21 6LY United Kingdom	1277	Εξοπλισμός υπό πίεση και συγκροτήματα εκτός από τα προοριζόμενα για φορητούς πυροσβεστήρες και φιάλες αναπνευστικών συσκευών	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Έγκριση διαδικασιών μόνιμων συναρμολογήσεων Έγκριση προσωπικού μόνιμων συναρμολογήσεων	Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Α1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Β1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Γ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Δ1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ε1 Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα ΣΤ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Ζ Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η Παράρτημα ΙΙΙ — Ενότητα Η1 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2 Παράρτημα Ι, σημείο 3.1.2

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 98/37/ΕΚ

ΜΗΧΑΝΕΣ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
AIB-VINCOTTE INTERNATIONAL SA Avenue André Drouart 27-29 B-1160 Bruxelles	0026	<p>Κυκλικά πριόνια (με μια ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαδέχονται από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλάνισματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπριόνια για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)</p>		
<p>INSTITUTO DE SOLDADURA E QUALIDADE (ISQ) EN 249 Km 3, Cabanas — Leião Targus Park Apartado 119 P-2781 Oeiras Codex</p>	0028	<p>Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>TÜV NORD CERT GmbH & CO. KG Am TÜV 1 D-30519 Hannover</p>	0032	<p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Μηχανές για υπόγειες εργασίες των ακόλουθων τύπων: (σημείο A12 παράρτημα IV)</p> <p>— κινητήρες εσωτερικής καύσης που προορίζονται για τον εξοπλισμό μηχανών για υπόγειες εργασίες</p> <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p>		
<p>TÜV SAARLAND e. V. Am TÜV 1 D-66280 Sulzbach</p>	<p>0034</p>	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλάνισματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Μηχανές κατασκευής εντορμών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p>		
<p>TÜV ANLAGENTECHNIK GmbH Unternehmensgruppe TÜV Rheinland/ Berlin-Brandenburg Am Grauen Stein D-51105 Köln</p>	0035	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <p>— μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα</p> <p>— μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία διά χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p>		

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροεαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p>		
<p>TÜV SÜDDEUTSCHLAND BAU UND BETRIEB GmbH Westendstraße 199 D-80686 München</p>	0036	<p>Ανωψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου</p> <p>Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού</p> <p>Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση</p> <p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση</p> <p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>ZURICH CERTIFICATION LIMITED 54, Hagley Road Edgbaston B16 8QP Birmingham United Kingdom</p>	0037	<p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκινητικούς συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου</p> <p>Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού</p> <p>Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση</p> <p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση</p> <p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
<p>LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING — UK INDUSTRY — STATUTORY SERVICES Middlemarch Office Village/Siskin Drive CV3 4FJ Coventry United Kingdom</p>	0038	<p>Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>ROYAL & SUN ALLIANCE INSURANCE PLC (Trading as Royal & Sun Alliance Certification Services) 17 York Street M2 3RS Manchester United Kingdom</p>	0040	<p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία δια χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία δια χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
PLANT SAFETY Ltd Parklands Wilmslow Road Didsbury M20 2RE Manchester United Kingdom	0041	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπριόνια για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p>	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκινητικούς συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Πυροτεχνικές μηχανές για την κατασκευή πυροτεχνικών προϊόντων (σημείο A17 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)</p>		
<p>RWTÜV SYSTEMS GmbH Langemarkstrasse, 20 D-45141 Essen</p>	<p>0044</p>	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <p>— μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p>		

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p>		
<p>NATIONAL STANDARDS AUTHORITY OF IRELAND (NSAI) Glasnevin Dublin 9 Ireland</p>	0050	<p>Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ (IMQ SpA) Via Quintiliano, 43 I-20138 Milano</p>	0051	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές για υπόγειες εργασίες των ακόλουθων τύπων: (σημείο A12 παράρτημα IV)</p> <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκινητικούς συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p>		

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Πυροτεχνικές μηχανές για την κατασκευή πυροτεχνικών προϊόντων (σημείο A17 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροεαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)</p>		
<p>CUALICONTROL ACI, SA Caleruega, 67 E-28033 Madrid</p>	0052	<p>Για όλες τις μηχανές που αναφέρονται στο παράρτημα IV.A (εξαιρουμένων A16 και A17)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση</p>
<p>ASISTENCIA TECNICA INDUSTRIAL SAE Avenida de la Industria, 15 bis E-28760 Tres Cantos</p>	0053	<p>Για όλες τις μηχανές που αναφέρονται στο παράρτημα IV.A (εξαιρουμένων A16 και A17)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση</p>
<p>BUREAU VERITAS ESPAÑOL SA c/Francisca Delgado, 11- Arroyo de Vega E-28108 Madrid</p>	0054	<p>Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση</p>
<p>ECA — ENTIDAD COLABORADORA DE LA ADMINISTRACION SA Avenida Tibidabo, 30 E-08022 Barcelona</p>	0056	<p>Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>EUROCONTROL SA c/Zurbano, 39 E-28010 Madrid</p>	0057	<p>Για όλες τις μηχανές που αναφέρονται στο παράρτημα IV.A (εξαιρουμένων A16 και A17)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
INSPECCIÓN Y GARANTÍA DE CALIDAD SA Via de las Dos Castillas, 33 Ctr E. Atic 7 E-28224 Pozuelo de Alarcon	0058	Για όλες τις μηχανές που αναφέρονται στο παράρτημα IV.A (εξαιρουμένων A16 και A17)	Παραλαβή τεχνικού φακέλου	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση
NORCONTROL SA Ctra. Nacional VI, km. 582 E-15168 Sada	0059	Για όλες τις μηχανές που αναφέρονται στο παράρτημα IV.A (εξαιρουμένων A16 και A17)	Παραλαβή τεχνικού φακέλου	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση
BUREAU VERITAS 17, place des Reflets — La Défense 2 F-92400 Courbevoie	0062	Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
INSTITUTO PORTUGUES DA QUALIDADE Rua António Gião, 2 P-2829-513 Caparica	0064	Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE EUROPEO PRODOTTI INDUSTRIALI srl Via Emilia Parmense, 11 A I-29010 Pontenure (PC)	0066	Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI srl Via Moscova 11 I-20017 Rho	0068	Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV) — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>— μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι</p> <p>— μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι</p> <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές για υπόγειες εργασίες των ακόλουθων τύπων: (σημείο A12 παράρτημα IV)</p> <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p>		

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκινητικούς συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Πυροτεχνικές μηχανές για την κατασκευή πυροτεχνικών προϊόντων (σημείο A17 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p>		
<p>INSTITUT NATIONAL DE RECHERCHE ET DE SÉCURITÉ BP 27 F-54501 Vandœuvre Cedex</p>	0070	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαρίστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διάδρομη άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p>		
<p>APAVE PARISIENNE 97-103 Boulevard Victor-Hugo F-93400 Saint Ouen</p>	0077	<p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργάνων	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
INSTITUT NATIONAL DE L'ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL ET DES RISQUES Parc technique ALATA BP 2 F-60550 Verneuil-en-Halatte	0080	Πυροτεχνικές μηχανές για την κατασκευή πυροτεχνικών προϊόντων (σημείο A17 παράρτημα IV) Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV) Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV) Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV) Μηχανές για υπόγειες εργασίες των ακόλουθων τύπων: (σημείο A12 παράρτημα IV)	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ÉLECTRIQUES 33 avenue du Général Leclerc F-92266 Fontenay-aux-Roses	0081	Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV) Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
APAVE LYONNAISE BP 3 F-69811 Tassin	0082	Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV) Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
BSI 389 Chiswick High Road W4 4AL London United Kingdom	0086	Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κράτους και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV) — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>— μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι</p> <p>— μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι</p> <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμών (ξεμορσαριστές), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διάδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p>		

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργάνων	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)</p>		
<p>ICICT SA c/Garrotxa 10-12, Parque NMB Ed Ocean E-8820 El Prat de Llobregat</p>	0093	<p>Για όλες τις μηχανές που αναφέρονται στο παράρτημα IV.A (εξαιρουμένων A16 και A17)</p>	Παραλαβή τεχνικού φακέλου	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση
<p>LLOYD'S REGISTER ESPAÑA, SA c/Princesa, 29-1° E-28008 Madrid</p>	0094	<p>Για όλες τις μηχανές που αναφέρονται στο παράρτημα IV.A (εξαιρουμένων A16 και A17)</p>	Παραλαβή τεχνικού φακέλου	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση
<p>NOVOTEC CONSULTORES, SA c/Arturo Soria, 343 E-28033 Madrid</p>	0095	<p>Για όλες τις μηχανές που αναφέρονται στο παράρτημα IV.A (εξαιρουμένων A16 και A17)</p>	Παραλαβή τεχνικού φακέλου	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση
<p>SGS, TECNOS, SA c/Trespaderne, 29 E-28042 Madrid</p>	0096	<p>Για όλες τις μηχανές που αναφέρονται στο παράρτημα IV.A (εξαιρουμένων A16 και A17)</p>	Παραλαβή τεχνικού φακέλου	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
<p>ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN (AENOR) c/Génova, 6 E-E-28004 Madrid</p>	0099	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκινητικούς συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
BERUFGENOSSENSCHAFTLICHES INSTITUT FÜR ARBEITSSCHUTZ — BIA — PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE IM BG-PRÜFZERT Alte Heerstraße 111 D-53757 Sankt Augustin	0121	<p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περιλαμβάνουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p>	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
TÜV PRODUCT SERVICE GmbH Ridlerstraße 31 D-80339 München	0123	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαδίδουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p>	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Μηχανές κατασκευής εντορμών (ξεμοροαρίστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευσίδητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p>		
<p>LANDESGEWERBEANSTALT BAYERN (LGA) Tillystraße 2 D-90431 Nürnberg</p>	0125	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <p>— μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p>		

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευσίδητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p>		
<p>DEUTSCHE MONTAN TECHNOLOGIE GmbH Am Technologiepark 1 D-45307 Essen</p>	0158	<p>Μηχανές για υπόγειες εργασίες των ακόλουθων τύπων: (σημείο A12 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές επί τροχιών: μηχανές έλξης και βαγονέτα πέδησης — υδραυλικά κινητά συστήματα αντιστήριξης — κινητήρες εσωτερικής καύσης που προορίζονται για τον εξοπλισμό μηχανών για υπόγειες εργασίες 	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου</p> <p>Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού</p> <p>Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση</p> <p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση</p> <p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>LABORATORIO OFICIAL JOSÉ MARÍA DE MADARIAGA Calle Alenza 2 E-28003 Madrid</p>	0163	<p>Μηχανές για υπόγειες εργασίες των ακόλουθων τύπων: (σημείο A12 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές επί τροχιών: μηχανές έλξης και βαγονέτα πέδησης — υδραυλικά κινητά συστήματα αντιστήριξης — κινητήρες εσωτερικής καύσης που προορίζονται για τον εξοπλισμό μηχανών για υπόγειες εργασίες <p>Πυροτεχνικές μηχανές για την κατασκευή πυροτεχνικών προϊόντων (σημείο A17 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου</p> <p>Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού</p> <p>Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση</p> <p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση</p> <p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>TÜV RHEINLAND Product Safety GmbH Am Grauen Stein D-51105 Köln</p>	0197	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κράτους και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα 	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου</p> <p>Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού</p> <p>Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση</p> <p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση</p> <p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p>		

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκινητικούς συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p>		
<p>AGENZIA NAZIONALE CERTIFICAZIONE COMPONENTI E PRODOTTI srl Via Rombon, 11 I-20134 Milano</p>	0302	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διάδρομη άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p>		
<p>ISTITUTO CERTIFICAZIONE EUROPEA srl Via Garibaldi, 20 I-40011 Anzola</p>	0303	<p>Κυκλικά πρίονια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβάλτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές για υπόγειες εργασίες των ακόλουθων τύπων: (σημείο A12 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές επί τροχιών: μηχανές έλξης και βαγονέτα πέδησης — υδραυλικά κινητά συστήματα αντιστήριξης — κινητήρες εσωτερικής καύσης που προορίζονται για τον εξοπλισμό μηχανών για υπόγειες εργασίες <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p>		
<p>FACHAUSSCHUSS «ELEKTRO-TECHNIK» PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE IM BG-PRÜFZERT Gustav-Heinemann-Ufer 130 D-50968 Köln</p>	0340	<p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο Β3 παράρτημα IV)		
<p>KEMA QUALITY BV Utrechtseweg 310 Postbus 9035 6800 ET Arnhem Nederland</p>	0344	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο Α1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο Α2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο Α3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο Α5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο Α6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο Α7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπριόνια για την κατεργασία του ξύλου (σημείο Α8 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p>		
<p>SGS UNITED KINGDOM Ltd SGS House Johns Lane Tividale B69 3HX Birmingham United Kingdom</p>	0353	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κράτους και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαδέχονται από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι 	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλάνισματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές για υπόγειες εργασίες των ακόλουθων τύπων: (σημείο A12 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές επί τροχιών: μηχανές έλξης και βαγονέτα πέδησης — υδραυλικά κινητά συστήματα αντιστήριξης — κινητήρες εσωτερικής καύσης που προορίζονται για τον εξοπλισμό μηχανών για υπόγειες εργασίες <p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκίνητους συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p>		

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p>		
<p>INTERTEK TESTING & CERTIFICATION Ltd Intertek House Cleeve Road KT22 7SB Leatherhead United Kingdom</p>	0359	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διάδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές για υπόγειες εργασίες των ακόλουθων τύπων: (σημείο A12 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές επί τροχιών: μηχανές έλξης και βαγονέτα πέδησης — υδραυλικά κινητά συστήματα αντιστήριξης — κινητήρες εσωτερικής καύσης που προορίζονται για τον εξοπλισμό μηχανών για υπόγειες εργασίες <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκινητικούς συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Πυροτεχνικές μηχανές για την κατασκευή πυροτεχνικών προϊόντων (σημείο A17 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p>		

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)</p>		
<p>DEUTSCHE PRÜFSTELLE FÜR LAND-UND FORSTTECHNIK Weissensteinstraße 70/72 D-34114 Kassel</p>	0363	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Φορητά αλυσοπριόνια για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκινητικούς συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
ELOT — HELLENIC ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION Acharnon Street 313 GR-11145 Athens	0365	Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV	Παραλαβή τεχνικού φακέλου	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση
VDE — VERBAND DER ELEKTRO-TECHNIK ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e. V. — VDE PRÜF-UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE Merianstraße 28 D-63069 Offenbach (am Main)	0366	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαριστές), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπριόνια για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p>	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p>		
<p>LABORATORI GENERAL D'ASSAIGS I INVESTIGACIONS (LGAI) Campus UAB, Apto Correos 18 E-8193 Bellaterra</p>	0370	Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>ASSOCIATION POUR LE DÉVELOPPEMENT DE L'INSTITUT DE LA VIANDE BP 3 Saint-Jean F-63015 Clermont-Ferrand Cedex</p>	0381	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>AIF SERVICES SA Zone industrielle de Magré BP 308 F-87008 Limoges Cedex</p>	0384	<p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
ASSOCIATION INTERPROFESSIONNELLE DE FRANCE (AINF) Zone industrielle — rue Marcel-Dassault F-59472 Seclin	0385	Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χείρως, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV) Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
APAVE ALSACIENNE 2, Rue Thiers BP 1347 F-68056 Mulhouse Cedex	0387	Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
CENTRE NATIONAL DU MACHINISME AGRICOLE DU GÉNIE RURAL, DES EAUX ET FORÊTS Parc de Tourvoie BP 44 F-92163 Antony Cedex	0388	Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκινητικούς συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV) Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV) Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
FACHAUSSCHUSS FLEISCHWIRTSCHAFT PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE IM BG-PRÜFZERT Lortzingstraße 2 D-55127 Mainz	0391	Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV) — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p>		
<p>FACHAUSSCHUSS HOLZ PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE IM BG-PRÜFZERT Vollmüllerstraße 11 D-70563 Stuttgart</p>	0392	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαριστές), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
<p>FACHAUSSCHUSS MASCHINENBAU HEBEZEUGE HÜTTEN UND WALZ- WERKSANLAGEN (MHHW) PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE IM BG-PRÜFZERT Graf-Recke-Str. 69 D-40239 Düsseldorf</p>	0393	<p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>LABORATÓRIOS DEL ÁREA DE VERIFICACIÓN DE MAQUINERÍA CENTRO NACIONAL DE VERIFICA- CIÓN DE MAQUINERÍA DE VISCAYA DEL INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD E HIGIENE EN EL TRABAJO c/Camino de la Dinamita S/N E-48903 Cruces/Baracaldo</p>	0394	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι 	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p>		
DANSK TEKNOLOGISK INSTITUT — INDUSTRIEL TEKNOLOGI Teknologiparken DK-8000 Århus C	0396	Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
ISTITUTO DI RICERCHE, PROVE E ANALISI srl Via Artigiani, 63 I-25040 Bienno	0398	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <p>— μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα</p> <p>— μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο</p>	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p>		
<p>ABOMA + KEBOMA BV Galvanistraat 1 Postbus 141 6710 BC Ede Nederland</p>	0399	<p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)		
STICHTING NEDERLANDS INSTITUUT VOOR LIFTTECHNIEK (LIFTINSTITUUT) Buikslotermeerplein 381 Postbus 36027 1025 XE Amsterdam Nederland	0400	Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV) Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV) Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
SP — SWEDISH NATIONAL TESTING AND RESEARCH INSTITUTE LTD Box 857 S-501 15 Borås	0402	Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV) Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV) Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
SVENSK MASKINPROVNING AB (SMP) Fyrisborgsgatan 3 S-754 50 Uppsala	0404	Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κράτους και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV) — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διάδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές για υπόγειες εργασίες των ακόλουθων τύπων: (σημείο A12 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές επί τροχιών: μηχανές έλξης και βαγονέτα πέδησης — κινητήρες εσωτερικής καύσης που προορίζονται για τον εξοπλισμό μηχανών για υπόγειες εργασίες <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV) (μόνον κινητές ανυψωνόμενες πλατφόρμες εργασίας)</p>		

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)</p>		
<p>ISTITUTO GIORDANO SpA Via Rossini, 2 I-47814 Bellaria</p>	0407	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κράτους και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλάνισματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κράτους και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαρίστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία δια χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία δια χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές για υπόγειες εργασίες των ακόλουθων τύπων: (σημείο A12 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές επί τροχιών: μηχανές έλξης και βαγονέτα πέδησης — υδραυλικά κινητά συστήματα αντιστήριξης — κινητήρες εσωτερικής καύσης που προορίζονται για τον εξοπλισμό μηχανών για υπόγειες εργασίες <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκινητικούς συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p>		
<p>TÜV-ÖSTERREICH Krugerstrasse 16 A-1010 Wien</p>	<p>0408</p>	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο 	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαδέχονται από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διάδρομη άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές για υπόγειες εργασίες των ακόλουθων τύπων: (σημείο A12 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές επί τροχιών: μηχανές έλξης και βαγονέτα πέδησης 		

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — υδραυλικά κινητά συστήματα αντιστήριξης — κινητήρες εσωτερικής καύσης που προορίζονται για τον εξοπλισμό μηχανών για υπόγειες εργασίες <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκινητικούς συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)</p>		
<p>DET NORSKE VERITAS INSPECTION AB Warfvinges väg 19B PO Box 30234 S-104 25 Stockholm</p>	0409	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο 	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Έξεταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p>		

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p>		
<p>SEMKO AB Torshamnsgatan 43 S-164 22 Kista</p>	0413	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαδέχονται από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπριόνια για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Οι παρακάτω μηχανές περιορίζονται στις ηλεκτρικές μηχανές ισχύος κατώτερης των 4 ΚW.</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
<p>FACHAUSSCHUSS «VERKEHR» PRÜF-UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE IM BG-PRÜFZERT Ottenser Hauptstrasse 54 D-22765 Hamburg</p>	0417	<p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV) Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV) Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>FACHAUSSCHUSS «CHEMIE» PRÜF-UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE IM BG-PRÜFZERT Heidenkampsweg 73 D-20097 Hamburg</p>	0418	<p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV) Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE INDUSTRIALE PER LA MECCANICA SpA (ICIM SpA) Piazza Diaz, 2 I-20123 Milano</p>	0425	<p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV) Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV) Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκινητικούς συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV) Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>ITALCERT Viale Sarca, 336 I-20216 Milano</p>	0426	<p>Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>MATERIALPRÜFUNGSAMT NORD- RHEIN-WESTFALEN (MPA NRW) Marsbruchstraße 186 D-44287 Dortmund</p>	0432	<p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διάδρομη άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV) Μηχανές για υπόγειες εργασίες των ακόλουθων τύπων: (σημείο A12 παράρτημα IV) — μηχανές επί τροχιών: μηχανές έλξης και βαγονέτα πέδησης — υδραυλικά κινητά συστήματα αντιστήριξης</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>— κινητήρες εσωτερικής καύσης που προορίζονται για τον εξοπλισμό μηχανών για υπόγειες εργασίες</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)</p>		
<p>DET NORSKE VERITAS REGION NORGE AS (DNV RN) Veritasveien 1 N-1322 Høvik</p>	0434	<p>Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>AMTRI VERITAS LIMITED Hulley Road SK10 2NE Macclesfield United Kingdom</p>	0463	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <p>— μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα</p> <p>— μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο</p> <p>— μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι</p> <p>— μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι</p> <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαριστές), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διάδρομη άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p>		
CENTRO DE APOIO TECNOLÓGICO À INDÚSTRIA METALOMECÂNICA Rua dos Plátanos, 197 P-4100 Porto	0464	Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
<p>NEMKO AS Gautadalleen 30 PO Box 73 Blindern N-0314 Oslo</p>	0470	<p>Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>RINA SpA Via Corsica 12 I-16128 Genova</p>	0474	<p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διάδρομη άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία δια χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία δια χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές για υπόγειες εργασίες των ακόλουθων τύπων: (σημείο A12 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές επί τροχιών: μηχανές έλξης και βαγονέτα πέδησης — υδραυλικά κινητά συστήματα αντιστήριξης — κινητήρες εσωτερικής καύσης που προορίζονται για τον εξοπλισμό μηχανών για υπόγειες εργασίες <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκινητικούς συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροεαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV) Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)		
ISTITUTO ITALIANO DELLA SALDATURA Via Lungo Bisagno Istria 15 I-16141 Genova	0475	Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
CERMET Via Aldo Moro, 22 I-40068 S. Lazzaro di Savena	0476	Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV) — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV) Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV) Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάρτετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διάδρομη άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p>		
<p>SLG PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGS GmbH Burgstädter Strasse 20 D-09232 Hartmannsdorf</p>	0494	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία δια χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Μηχανές κατασκευής εντορμών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p>		
<p>INDUSTRIAL ENGINEERING CONSULTANTS srl Via Botticelli, 151 I-10154 Torino</p>	0495	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρο των οδηγιών
		<p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαρίστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p>		
<p>CONSORZIO DNV — MODULO UNO Via Paracelso 20 I-20041 Agrate Brianza</p>	0496	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκινητικούς συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p>		
<p>STICHTING KEURINGSBUREAU HOUT (SKH) Huizermaatweg 29 (PO Box 50, 1270 AB) 1273 NA Huizen Nederland</p>	0502	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι 	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>— μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι</p> <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p>		
<p>AGRICULTURAL RESEARCH CENTRE OF FINLAND — MTT/VAKOLA Vakolantie 55 FIN-03400 Vihti</p>	0504	<p>Κυκλικά πρίονια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <p>— μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα</p> <p>— μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο</p> <p>— μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι</p> <p>— μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Έξεταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)</p>		
<p>VENETA ENGINEERING srl Via Lovanio 8/10 I-37135 Verona</p>	0505	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Μηχανές κατασκευής εντορμών (ξεμορσαριστές), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρά, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές για υπόγειες εργασίες των ακόλουθων τύπων: (σημείο A12 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές επί τροχιών: μηχανές έλξης και βαγονέτα πέδησης — υδραυλικά κινητά συστήματα αντιστηρίξης — κινητήρες εσωτερικής καύσης που προορίζονται για τον εξοπλισμό μηχανών για υπόγειες εργασίες <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκινητικούς συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Πυροτεχνικές μηχανές για την κατασκευή πυροτεχνικών προϊόντων (σημείο A17 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p>		

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο Β3 παράρτημα IV)		
FACHAUSSCHUSS TIEFBAU PRÜF-UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE IM BG-PRÜFZERT Landsberger Straße 309 D-80687 München	0515	Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο Β4 παράρτημα IV) Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο Β5 παράρτημα IV)	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MÉCANIQUES (CETIM) 52, rue Felix Louat BP 80067 F-60304 Senlis	0526	Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο Α16 παράρτημα IV) Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο Β1 παράρτημα IV) Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο Β2 παράρτημα IV) Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο Β3 παράρτημα IV)	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
ISTEDIL SpA — ISTITUTO SPERIMENTALE PER L'EDILIZIA Via Tiburtina Km 18,300 I-00012 Setteville di Guidonia	0529	Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κράτους και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο Α1 παράρτημα IV) — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Πυροτεχνικές μηχανές για την κατασκευή πυροτεχνικών προϊόντων (σημείο A17 παράρτημα IV)</p>		
<p>TECHNISCHE PRÜFSTELLE DIENSTBIER & PIX Hundert Beete 13 D-91334 Hemhofen</p>	<p>0533</p>	<p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
<p>VTT INDUSTRIAL SYSTEMS (VTT TUOTTEET JA TUOTANTO) PO Box 1700 FIN-02044 VTT</p>	0537	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαδέχονται από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμών (ξεμορσαρίστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
UL INTERNATIONAL DEMKO A/S Lyskaer, 8 Postboks 514 DK-2730 Herlev	0539	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπριονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p>	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
<p>POWERED ACCESS CERTIFICATION LIMITED PO Box 27 Carnforth LA6 1GA United Kingdom</p>	0545	<p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>FACHAUSSCHUSS «BAU» PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE IM BG-PRÜFZERT Steinhäuser Straße 10 D-76135 Karlsruhe</p>	0547	<p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>FACHAUSSCHUSS NAHRUNGS- UND GENUSSMITTEL PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE IM BG-PRÜFZERT Dynamostraße 7-11 D-68165 Mannheim</p>	0556	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
FINN STRØM A/S Teglverksveien 9 N-3400 Lier	0572	<p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκινητικούς συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p>	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
GESELLSCHAFT FÜR SICHERHEITSTECHNIK UND PRÜFWESEN mbH Im Rehwinkel 19 D-53578 Windhagen	0583	Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
SGS FIMKO OY Särkiniementie 3 PO Box 30 FIN-00211 Helsinki	0598	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p>	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p>		
<p>ELECTRICAL INSPECTION FIMTEKNO OY PO Box 38 FIN-00211 Helsinki</p>	0599	<p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>NORGES LANDBRUKSHØGSKOLEINSTITUTT FOR TEKNISKE FAGSEKSJON KVALITETSSRIKING OG PROVING Postboks 5065 N-1432 Ås</p>	0604	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι 	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκινητικούς συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)</p>		
<p>SGS TECHNISCHE INSPECTIES BV Malledijk 18 Postbus 200 3200 AE Spijkensisse Nederland</p>	0608	<p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>HELLENIC REGISTER OF SHIPPING Akti Miaouli 23 GR-185 35 Piraeus</p>	0618	<p>Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>DELTA KVALITET & CERTIFICERING Venlighedsvej 4 DK-2970 Hørsholm</p>	0634	<p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
<p>ÅF-KONTROLL AB PO Box 35 S-16493 Kista</p>	0640	<p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV) Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>TÜV HELLAS SA El. Venizelou Street 60 GR-15341 Ag. Paraskevi</p>	0654	<p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV) Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
		<p>Για όλες τις μηχανές που αναφέρονται στο παράρτημα IV (εξαιρουμένων A15 και A16)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση</p>
<p>FORCE TECHNOLOGY SWEDEN AB Tallmätargatan 7 S-721 34 Vasteras</p>	0655	<p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV) Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>TECHNOLOGY INTERNATIONAL (EUROPE) Ltd 60 Shrivenham Hundred Business Park Swindon SN6 8TY United Kingdom</p>	0673	<p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV) Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV) Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
<p>LONGLANDS CERTIFICATION LONGLANDS ADVISORY AND CONSULTANCY SERVICES Teesside Tertiary College Morton Road Cleveland TS4 3RX United Kingdom</p>	0675	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διάδρομη άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>KONHEF vzw Gijzelaarsstraat 7-9-11 B-2000 Antwerpen</p>	0683	<p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>FACHAUSSCHUSS MASCHINENBAU, FERTIGUNGSSYSTEME, STAHLBAU PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGS- STELLE IM BG-PRÜFZERT Wilhelm-Theodor-Römheld-Straße 15 D-55130 Mainz</p>	0697	<p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργα- νισμών	Διακρι- τικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
EUROPEAN CERTIFYING ORGANIZATION SpA Via Granarolo, 62 I-48018 Faenza	0714	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Φορητά αλυσοπριόνια για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές για υπόγειες εργασίες των ακόλουθων τύπων: (σημείο A12 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές επί τροχιών: μηχανές έλξης και βαγονέτα πέδησης — υδραυλικά κινητά συστήματα αντιστήριξης — κινητήρες εσωτερικής καύσης που προορίζονται για τον εξοπλισμό μηχανών για υπόγειες εργασίες <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλό- τητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
IMAMOTER Via Canal Bianco, 28 I-44044 Cassana	0716	<p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλό- τητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργα- νισμών	Διακρι- τικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
NEMKO ALFLAB SpA Via Trento e Trieste 116/118 I-20046 Biassono — Milano	0717	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαριστές), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπριόνια για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλό- τητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περι- πτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περι- πτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργα- νισμών	Διακρι- τικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
<p>GAMBA WORKING GROUP DI GAMBA DAVIDE Piazza Savoia 4 I-10122 Torino</p>	0718	<p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV) Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV) Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλό- τητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περι- πτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περι- πτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>GRUPO ITEVELESA SA Ctra. N-VI, km 20,400 E-28230 Las Rozas (Madrid)</p>	0719	<p>Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλό- τητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περι- πτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περι- πτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>CESI (CENTRO ELEOTROTECNICO SPERIMENTALE ITALIANO) GIACINTO MOTTA SpA Via Rubattino, 54 I-20134 Milano</p>	0722	<p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV) Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV) Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλό- τητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περι- πτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περι- πτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>NOVICON SAS DI FEDERICO MONTI & C. Via della Fontana I-23804 Monte Marenzo</p>	0723	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κράτους και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι 	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλό- τητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περι- πτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περι- πτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>— μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι</p> <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διάδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p>		
<p>ABS EUROP Ltd ABS House 1 Frying Pan Alley London E1 7HR United Kingdom</p>	0729	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργάνων	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο Β1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο Β2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο Β3 παράρτημα IV)</p>		
<p>CERTICONTROL SA c/Manresa 1, 8º A E-30004 Murcia</p>	0730	<p>Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>FACHAUSSCHUSS «DRUCK UND PAPIERVERARBEITUNG» PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGSTELLE IM BG-PRÜFZERT Rheinstraße 6-8 D-65173 Wiesbaden</p>	0739	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο Α1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι 	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>FACHAUSSCHUSS «VERWALTUNG» PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGSTELLE IM BG-PRÜFZERT Deelbögenkamp 4 D-22281 Hamburg</p>	0740	<p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο Α16 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
FACHAUSSCHUSS «METALL UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG» PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGSTELLE IM BG-PRÜFZERT Seligmannellee 4 D-30173 Hannover	0741	Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
FACHAUSSCHUSS «LEDER» PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGSTELLE IM BG-PRÜFZERT Lortzingstraße 2 D-55127 Mainz	0742	Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV) Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
DANMARKS JORDBRUGS-FORSKNING FORSKNINGSCENTER BYGHOLM Postboks 536 DK-8700 Horsens	0802	Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV) Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV) Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
INGENIERIA Y TECNICAS DE CALIDAD SL Polg Aurrera-Manzana 1, n° 63- 1ª planta E-48510 Trapagaran	0844	Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση
ISTITUTO SERVIZI EUROPEI TECNOLOGICI srl Via Ciro Menotti 10 I-41033 Concordia (MO)	0865	Κυκλικά πρίονα (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV) — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλάνισματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορραριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθeto άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p>		
<p>TÜV THÜRINGEN ANLAGEN-TECHNIK GmbH — ZERTIFIZIERUNGSSTELLE FÜR GERÄTESICHERHEIT Melchendorfer Straße 64 D-99096 Erfurt</p>	0867	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <p>— μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p>		
<p>LAILDLER CERTIFICATION MR PAUL LAILDLER BELAISIS BUSINESS CENTRE Billingham TS23 4 EA Teesside United Kingdom</p>	0870	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι 	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>— μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι</p> <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλάνισματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαρίστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p>		
<p>APAVE NORD-OUEST 51, avenue Architecte Cordonnier BP 247 F-59019 Lille Cedex</p>	0877	<p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>MOTOR INDUSTRY RESEARCH ASSOCIATION (MIRA) Watling Street CV10 0TU Nuneaton United Kingdom</p>	0888	<p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκινητικούς συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)</p>		
<p>INTERTEK DEUTSCHLAND GmbH Heilbronner Strasse 5 D-70771 Leinfelden-Echterdingen</p>	0905	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κράτους και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαδέχονται από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Φορητά αλυσοπριόνια για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>RISKPLANT CONSULTANTS Pty Ltd 10 Plydor Place 3130 Blackburn Australia</p>	0929	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κράτους και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα 	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαδέχονται από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p>		

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκινητικούς συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p>		
		<p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου</p> <p>Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση</p> <p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση</p>
		<p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV) (μόνον κινητές ανυψωνόμενες πλατφόρμες εργασίας)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου</p> <p>Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού</p> <p>Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση</p> <p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση</p> <p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>MAGYAR ELEKTROTECHNIKAI ELLENORZÓ INTÉZET KFT. Váci út 48/a-b H-1132 Budapest</p>	<p>1007</p>	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου</p> <p>Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού</p> <p>Εξέταση τύπου ΕΚ</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση</p> <p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση</p> <p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p>		
<p>TÜV RHEINLAND HUNGARIA KFT. Paulay Ede u. 52 H-1061 Budapest</p>	1008	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου</p> <p>Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού</p> <p>Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση</p> <p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση</p> <p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές για υπόγειες εργασίες των ακόλουθων τύπων: (σημείο A12 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκινητικούς συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Πυροτεχνικές μηχανές για την κατασκευή πυροτεχνικών προϊόντων (σημείο A17 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p>		
<p>ELEKTROTECHNICKY ZKUSEBNI USTAV SP Pod liseim 129 CZ-171 02 Praha 8</p>	1014	<p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV SP Hudcová 56B CZ-621 00 Brno	1015	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπριόνια για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p>	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές για υπόγειες εργασίες των ακόλουθων τύπων: (σημείο A12 παράρτημα IV)</p> <p>— υδραυλικά κινητά συστήματα αντιστήριξης</p> <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Πυροτεχνικές μηχανές για την κατασκευή πυροτεχνικών προϊόντων (σημείο A17 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p>		
<p>STATNI ZKUSEBNA ZEMEDELSKYCH POTRAVINARSKYCH A LESNICKYCH STROJU Tranovského 622/11 CZ-163 04 Praha 6</p>	1016	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <p>— μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα</p> <p>— μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκίνητους συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)</p>		
ITI TUV SRO Modranská 98 CZ-147 00 Praha 4	1017	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο 	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαριστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία διά χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p>		

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)		
USTAV PRO VYZKUM MOTOROVYCH VOZIDEL SRO Lihovarská 12 CZ-180 68 Praha 9	1018	Μηχανές για υπόγειες εργασίες των ακόλουθων τύπων: (σημείο A12 παράρτημα IV) — κινητήρες εσωτερικής καύσης που προορίζονται για τον εξοπλισμό μηχανών για υπόγειες εργασίες	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
VVUU AS Pikartská 7 CZ-716 07 Ostrava — Radvanice	1019	Μηχανές για υπόγειες εργασίες των ακόλουθων τύπων: (σημείο A12 παράρτημα IV) — μηχανές επί τροχιών: μηχανές έλξης και βαγονέτα πέδησης — υδραυλικά κινητά συστήματα αντιστηρίξης — κινητήρες εσωτερικής καύσης που προορίζονται για τον εξοπλισμό μηχανών για υπόγειες εργασίες	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
CCQS (UK) LIMITED Southern House Guildford Road GU22 7UY Woking United Kingdom	1105	Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV) — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV) Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαρίστρες), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάρτετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p>		
<p>EUROPEAN INSPECTION AND CERTIFICATION COMPANY SA — EUROCERT SA Tatoiou 73 & Char. Trikoupi GR-14564 Athens</p>	1128	Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
<p>TÜV NEDERLAND QA BV De Waal 21C Postbus 120 5680 AC Best Nederland</p>	1231	Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
<p>SUVA, SCHWEIZERISCHE UNFALL-VERSICHERUNGSANSTALT BEREICH TECHNIK (ALT) Postfach 4358 CH-6002 Luzern</p>	1246	Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση
<p>NATIONALES SICHERHEITSBÜRO INDUSTRIE UND VERKEHR (NSBIV), SIBE SCHWEIZ Inseliquai, 8 6002 Luzern Switzerland</p>	1247	Για όλα τα προϊόντα που αναφέρονται στο παράρτημα IV	Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK	Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
EVPU AS Trenčianská 19 SK-018 51 Nová Dubnica	1293	<p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
SKUSOBNY USTAV DOPRAVNEJ A STAVEBNEJ TECHNIKY, ŽILINA SP Republiky 13 SK-011 23 Žilina	1294	<p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές για υπόγειες εργασίες των ακόλουθων τύπων: (μέρος του σημείου A12 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές επί τροχιών: μηχανές έλξης και βαγονέτα πέδησης — υδραυλικά κινητά συστήματα αντιστηρίξης <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
<p>VUZ — VYSKUMNY USTAV ZVARACSKY Račianská 71 SK-832 59 Bratislava</p>	1297	<p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV)</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου</p> <p>Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού</p> <p>Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση</p> <p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση</p> <p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>
<p>TECHNICKY SKUSOBNY USTAV PIESTANY SP Krajinska cesta 2929/9 SK-921 24 Piestany</p>	1299	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κράτους και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλάνισματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κράτους και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου</p> <p>Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού</p> <p>Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση</p> <p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση</p> <p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμών (ξεμορσαριστές), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκινητικούς συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p>		
<p>TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV PODOHOSPODARSKY ROVINKA SK-900 41 Rovinka</p>	<p>1300</p>	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <p>— μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα</p>	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκίνητους συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων ανατροπής (ROPS) (σημείο B4 παράρτημα IV)</p> <p>Συστήματα προστασίας κατά των κινδύνων από πτώσεις αντικειμένων (FOPS) (σημείο B5 παράρτημα IV)</p>		
<p>TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY, NO Studená 3 SK-826 34 Bratislava</p>	1301	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο 	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαδέχονται από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι — μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διαδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p>		
<p>SLOVENIAN INSTITUTE OF QUALITY AND METROLOGY — SIQ Tržaska cesta 2 SL-1000 Ljubljana</p>	1304	<p>Κυκλικά πριόνια (με μία ή περισσότερες λεπίδες) για την κατεργασία ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν προς αυτό, ή του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A1 παράρτημα IV)</p> <ul style="list-style-type: none"> — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα, στις οποίες το υλικό προσάγεται προς το εργαλείο με το χέρι ή με αφαιρετό προωθητήρα — μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, σε σταθερή τράπεζα με τραπέζι καβαλέτο ή φορείο με παλινδρομική κίνηση, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο 	<p>Παραλαβή τεχνικού φακέλου Βεβαίωση καταλληλότητας του τεχνικού φακέλου αυτού Εξέταση τύπου EK</p>	<p>Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), πρώτη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχείο γ), δεύτερη περίπτωση Παράρτημα VI, άρθρο 8, παράγραφος 2, στοιχεία β) και γ), τρίτη περίπτωση</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>— μηχανές πριονίσματος, με σταθερό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, οι οποίες διαθέτουν από την κατασκευή τους μηχανικό σύστημα προώθησης του υλικού για πριόνισμα, αλλά προϋποθέτουν ότι το υλικό τοποθετείται και αφαιρείται με το χέρι</p> <p>— μηχανές πριονίσματος, με κινητό κατά τη διάρκεια της εργασίας εργαλείο, που κινείται μηχανικά αλλά προϋποθέτει ότι υλικό τοποθετείται ή/και αφαιρείται με το χέρι</p> <p>Μηχανές ξεχονδρίσματος στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι στο εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A2 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές πλανίσματος επιφανειών με τροφοδοσία διά χειρός για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A3 παράρτημα IV)</p> <p>Πριονοκορδέλες με σταθερή ή κινητή τράπεζα και πριονοκορδέλες με κινητό φορείο και με χειροκίνητη τροφοδοσία για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με το ξύλο ή για του κρέατος και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό</p> <p>Συνδυασμένα μηχανήματα των τύπων που προβλέπονται στα σημεία 1 έως 4 και στο σημείο 7 για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A5 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές κατασκευής εντορμιών (ξεμορσαριστές), εργαλειοφόρα, στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι προς το εργαλείο για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A6 παράρτημα IV)</p> <p>Σβούρες με κάθετο άξονα στις οποίες το υλικό προσάγεται με το χέρι για την κατεργασία του ξύλου και υλικών που μπορούν να εξομοιωθούν με αυτό (σημείο A7 παράρτημα IV)</p> <p>Φορητά αλυσοπρίονα για την κατεργασία του ξύλου (σημείο A8 παράρτημα IV)</p> <p>Πρέσες και στράντζες για την κατεργασία των μετάλλων εν ψυχρώ, με τροφοδοσία δια χειρός, των οποίων τα κινητά στοιχεία εργασίας μπορούν να έχουν διάδρομή άνω των 6 mm και ταχύτητα άνω των 30 mm/s. (σημείο A9 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης πλαστικού με εμφύσηση ή συμπίεση με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A10 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές μορφοποίησης του καουτσούκ, με εμφύσηση ή συμπίεση, με τροφοδοσία διά χειρός (σημείο A11 παράρτημα IV)</p> <p>Κάδοι συλλογής οικιακών απορριμμάτων με χειροκίνητο σύστημα φόρτωσης και μηχανισμό συμπίεσης (σημείο A13 παράρτημα IV)</p>		

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Συστήματα προστασίας και αφαιρετοί άξονες μετάδοσης με ομοκινητικούς συνδέσμους όπως οι περιγραφόμενοι στο σημείο 3.4.7 (σημείο A14 παράρτημα IV)</p> <p>Ανυψωτικές γέφυρες για οχήματα (σημείο A15 παράρτημα IV)</p> <p>Μηχανές ανέλκυσης ή μεταφοράς προσώπων που περικλείουν κίνδυνο κατακόρυφης πτώσης από ύψος άνω των 3 μέτρων (σημείο A16 παράρτημα IV)</p> <p>Ηλεκτροευαίσθητα συστήματα σχεδιασμένα για την ανίχνευση της παρουσίας προσώπων, ιδίως άλλα φράγματα, ευαίσθητοι τάπητες, ηλεκτρομαγνητικοί ανιχνευτές (σημείο B1 παράρτημα IV)</p> <p>Λογικές ενότητες που επιτελούν λειτουργίες ασφαλείας για όργανα χειρισμού που απαιτούν χρησιμοποίηση και δύο χεριών (σημείο B2 παράρτημα IV)</p> <p>Κινητά διαφράγματα για την προστασία των προσώπων που αναφέρονται στα σημεία 9, 10 και 11 (σημείο B3 παράρτημα IV)</p>		

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 98/79/ΕΚ

ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΒΟΗΘΗΜΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ IN VITRO

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
RWTÜV SYSTEMS GmbH Langemarkstrasse, 20 D-45141 Essen	0044	Το παρακάτω αυτοδιαγνωστικό βοήθημα, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου: συσκευή μέτρησης του σακχάρου του αίματος	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα IV Παράρτημα VII
		Ανοσοχημική δοκιμασία εγκυμοσύνης	Δήλωση πιστότητας ΕΚ Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα VII
NATIONAL STANDARDS AUTHORITY OF IRELAND (NSAI) Glasnevin Dublin 9 Ireland	0050	Προϊόντα αναφερόμενα στο Παράρτημα II, κατάλογος Α Προϊόντα αναφερόμενα στο Παράρτημα II, κατάλογος Β	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα IV Παράρτημα VII
		Αυτοδιαγνωστικό βοήθημα	Δήλωση πιστότητας ΕΚ Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα VII
LLOYD'S REGISTER QUALITY ASSURANCE (LRQA) LTD EUROPEAN DIRECTIVE SERVICES Middlemarch Office Village Siskin Driv CV3 4FJ Hiramford Coventry United Kingdom	0088	Αυτοδιαγνωστικές συσκευές για ιοντόγραμμα ούρων, ενδοκρινολογία, γενική χημεία, γενική ανοσολογία και αιματολογία Όλα τα αυτοδιαγνωστικά βοηθήματα των οποίων η υφιστάμενη πιστοποίηση από κοινοποιημένο οργανισμό έχει γίνει μέσω του αρχικού κατασκευαστή	Δήλωση πιστότητας ΕΚ Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα VII
		Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστήριων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον έλεγχο των παρακάτω ομάδων αίματος: σύστημα ABO, Rhesus (C, c, D, E, e), αντι-Kell Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστήριων για την ανίχνευση δεικτών λοίμωξης από το ΣΕΑΑ (HIV) (HIV 1 και 2), από ανθρώπινους λεμφοτρόπους ιούς κυττάρων T (HTLV) I και II, και από ηπατίτιδα Β, C και D	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα IV Παράρτημα VII

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον καθορισμό των παρακάτω ομάδων αίματος: αντι-Duffy και αντι-Kidd</p> <p>Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον προσδιορισμό ανώμαλων αντι-ερυθροκυτταρικών αντισωμάτων</p> <p>Αντιδραστήρια και αντιδρώντα προϊόντα, συμπεριλαμβανομένου του συναφούς υλικού βαθμονόμησης και ελέγχου, για την ανίχνευση και τον ποσοτικό προσδιορισμό σε δείγματα από το ανθρώπινο σώμα των ακόλουθων συγγενών μολύνσεων: ερυθρά, τοξοπλάσμωση</p> <p>Αντιδραστήρια και αντιδρώντα προϊόντα, συμπεριλαμβανομένου του συναφούς υλικού βαθμονόμησης και ελέγχου, για τον προσδιορισμό των ακόλουθων μολύνσεων του ανθρώπου: κυτομεγαλοϊός, Chlamydia</p> <p>Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον προσδιορισμό των παρακάτω ομάδων ιστών ανθρώπινων λευκοκυτταρικών αντιγόνων (HLA): DR, A, B</p> <p>Το παρακάτω αυτοδιαγνωστικό βοήθημα, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου: συσκευή μέτρησης του σακχάρου του αίματος</p> <p>Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον προσδιορισμό της παρακάτω κληρονομικής ασθένειας: της φαινυλοκετονουρίας</p> <p>Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον προσδιορισμό του παρακάτω νεοπλασματικού δείκτη: PSA</p> <p>Όλα τα βοηθήματα που αναφέρονται στο Παράρτημα II κατάλογος Α των οποίων η υφιστάμενη πιστοποίηση από κοινοποιημένο οργανισμό έχει γίνει μέσω του αρχικού κατασκευαστή</p> <p>Όλα τα βοηθήματα που αναφέρονται στο Παράρτημα II κατάλογος Β των οποίων η υφιστάμενη πιστοποίηση από κοινοποιημένο οργανισμό έχει γίνει μέσω του αρχικού κατασκευαστή</p>		
TÜV PRODUCT SERVICE GmbH Ridlerstraße 31 D-80339 München	0123	<p>Αυτοδιαγνωστικό βοήθημα</p> <p>Προϊόντα αναφερόμενα στο Παράρτημα II, κατάλογος Α</p> <p>Προϊόντα αναφερόμενα στο Παράρτημα II, κατάλογος Β</p>	<p>Δήλωση πιστότητας ΕΚ Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p> <p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p> <p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p>	<p>Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα VII</p> <p>Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VII</p> <p>Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
DEKRA CERTIFICATION SERVICES (DCS) GmbH Handwerkstraße 15 D-70565 Stuttgart	0124	Αυτοδιαγνωστικό βοήθημα	Δήλωση πιστότητας EK Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα VII
LANDESGEWERBEANSTALT BAYERN (LGA) Tillystraße 2 D-90431 Nürnberg	0125	Αυτοδιαγνωστικό βοήθημα	Δήλωση πιστότητας EK Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα VII
		Το παρακάτω αυτοδιαγνωστικό βοήθημα, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου: συσκευή μέτρησης του σακχάρου του αίματος	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII
TÜV RHEINLAND PRODUCT SAFETY GmbH Am Grauen Stein D-51105 Köln	0197	Αυτοδιαγνωστικό βοήθημα	Δήλωση πιστότητας EK Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα VII
		Προϊόντα αναφερόμενα στο Παράρτημα II, κατάλογος Α	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VII
		Προϊόντα αναφερόμενα στο Παράρτημα II, κατάλογος Β	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII
AGENCIA ESPAÑOLA DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS SANITARIOS MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO Paseo del Prado, 18-20 E-28014 Madrid	0318	Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστήριων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον έλεγχο των παρακάτω ομάδων αίματος: σύστημα ABO, Rhesus (C, c, D, E, e), αντι-Kell Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστήριων για την ανίχνευση δεικτών λοίμωξης από το ΣΕΑΑ (HIV) (HIV 1 και 2), από ανθρώπινους λεμφοτρόπους ιούς κυττάρων T (HTLV) I και II, και από ηπατίτιδα Β, C και D Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστήριων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον καθορισμό των παρακάτω ομάδων αίματος: αντι-Duffy και αντι-Kidd	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον προσδιορισμό ανώμαλων αντι-ερυθροκυτταρικών αντισωμάτων</p> <p>Αντιδραστήρια και αντιδρώντα προϊόντα, συμπεριλαμβανομένου του συναφούς υλικού βαθμονόμησης και ελέγχου, για την ανίχνευση και τον ποσοτικό προσδιορισμό σε δείγματα από το ανθρώπινο σώμα των ακόλουθων συγγενών μολύνσεων: ερυθρά, τοξοπλάσμωση</p> <p>Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον προσδιορισμό της παρακάτω κληρονομικής ασθένειας: της φαινυλοκετονουρίας</p> <p>Αντιδραστήρια και αντιδρώντα προϊόντα, συμπεριλαμβανομένου του συναφούς υλικού βαθμονόμησης και ελέγχου, για τον προσδιορισμό των ακόλουθων μολύνσεων του ανθρώπου: κυτομεγαλοϊός, Chlamydia</p> <p>Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον προσδιορισμό των παρακάτω ομάδων ιστών ανθρώπινων λευκοκυτταρικών αντιγόνων (HLA): DR, A, B</p> <p>Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον προσδιορισμό του παρακάτω νεοπλασματικού δείκτη: PSA</p> <p>Αντιδραστήρια και αντιδρώντα προϊόντα, συμπεριλαμβανομένου του συναφούς υλικού βαθμονόμησης και ελέγχου καθώς και του λογισμικού, που προορίζονται ειδικά για την αξιολόγηση του κινδύνου για τρισωμία 21</p>		
		Όλα τα αυτοδιαγνωστικά βοηθήματα	Δήλωση πιστότητας EK Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII
TNO CERTIFICATION BV Laan Westenenk 501 Postbus 541 7300 AM Apeldoorn Nederland	0336	Ιατροτεχνολογικό βοήθημα που χρησιμοποιείται για διάγνωση in vitro	Δήλωση πιστότητας EK Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII
KEMA QUALITY BV Utrechtseweg 310 Postbus 9035 6800 ET Arnhem Nederland	0344	Όλα τα προϊόντα αναφερόμενα στο παράρτημα II	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα IV Παράρτημα VII
		Όλα τα αυτοδιαγνωστικά βοηθήματα	Δήλωση πιστότητας EK Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα VII

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
TÜV-ÖSTERREICH Krugerstrasse 16 A-1010 Wien	0408	Αυτοδιαγνωστικό βοήθημα	Δήλωση πιστότητας EK Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII
		Προϊόντα αναφερόμενα στο Παράρτημα II, κατάλογος Α	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VII
		Προϊόντα αναφερόμενα στο Παράρτημα II, κατάλογος Β	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII
G-MED GROUPEMENT POUR L'ÉVALUATION DES DISPOSITIFS MÉDICAUX 33, avenue du Général Leclerc F-92260 Fontenay-aux-Roses	0459	Ιατροτεχνολογικό βοήθημα που χρησιμοποιείται για διάγνωση in vitro	Δήλωση πιστότητας EK Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII
AMTAC CERTIFICATION SERVICES LTD Norman Road Broadheath WA14 4EP Altrincham United Kingdom	0473	Όλα τα αυτοδιαγνωστικά βοηθήματα των οποίων η υφιστάμενη πιστοποίηση από κοινοποιημένο οργανισμό έχει γίνει μέσω του αρχικού κατασκευαστή	Δήλωση πιστότητας EK Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII
		Όλα τα βοηθήματα που αναφέρονται στο Παράρτημα II κατάλογος Α των οποίων η υφιστάμενη πιστοποίηση από κοινοποιημένο οργανισμό έχει γίνει μέσω του αρχικού κατασκευαστή Όλα τα βοηθήματα που αναφέρονται στο Παράρτημα II κατάλογος Β των οποίων η υφιστάμενη πιστοποίηση από κοινοποιημένο οργανισμό έχει γίνει μέσω του αρχικού κατασκευαστή	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII
MDC MEDICAL DEVICE CERTIFICATION GmbH Kriegerstrasse 6 D-70191 Stuttgart	0483	Αυτοδιαγνωστικό βοήθημα	Δήλωση πιστότητας EK Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα VII
		Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον έλεγχο των παρακάτω ομάδων αίματος: σύστημα ABO, Rhesus (C, c, D, E, e), αντι-Kell	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα IV Παράρτημα VII

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
		<p>Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων για την ανίχνευση δεικτών λοίμωξης από το ΣΕΑΑ (HIV) (HIV 1 και 2), από ανθρώπινους λεμφοτρόπους ιούς κυττάρων T (HTLV) I και II, και από ηπατίτιδα B, C και D</p> <p>Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον καθορισμό των παρακάτω ομάδων αίματος: αντι-Duffy και αντι-Kidd</p> <p>Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον προσδιορισμό ανώμαλων αντι-ερυθροκυτταρικών αντισωμάτων</p> <p>Αντιδραστήρια και αντιδρώντα προϊόντα, συμπεριλαμβανομένου του συναφούς υλικού βαθμονόμησης και ελέγχου, για την ανίχνευση και τον ποσοτικό προσδιορισμό σε δείγματα από το ανθρώπινο σώμα των ακόλουθων συγγενών μολύνσεων: ερυθρά, τοξοπλάσμωση</p> <p>Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον προσδιορισμό της παρακάτω κληρονομικής ασθένειας: της φανυλοκετονουρίας</p> <p>Αντιδραστήρια και αντιδρώντα προϊόντα, συμπεριλαμβανομένου του συναφούς υλικού βαθμονόμησης και ελέγχου, για τον προσδιορισμό των ακόλουθων μολύνσεων του ανθρώπου: κυτομεγαλιός, Chlamydia</p> <p>Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον προσδιορισμό των παρακάτω ομάδων ιστών ανθρώπινων λευκοκυτταρικών αντιγόνων (HLA): DR, A, B</p> <p>Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον προσδιορισμό του παρακάτω νεοπλασματικού δείκτη: PSA</p> <p>Αντιδραστήρια και αντιδρώντα προϊόντα, συμπεριλαμβανομένου του συναφούς υλικού βαθμονόμησης και ελέγχου καθώς και του λογισμικού, που προορίζονται ειδικά για την αξιολόγηση του κινδύνου για τρισωμία 21</p> <p>Το παρακάτω αυτοδιαγνωστικό βοήθημα, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου: συσκευή μέτρησης του σακχάρου του αίματος</p>		
<p>EUROCAT — INSTITUTE FOR CERTIFICATION AND TESTING GmbH Wittichstrasse 2 D-64295 Darmstadt</p>	0535	<p>Αυτοδιαγνωστικό βοήθημα</p> <p>Το παρακάτω αυτοδιαγνωστικό βοήθημα, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου: συσκευή μέτρησης του σακχάρου του αίματος</p>	<p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p>	<p>Παράρτημα IV</p> <p>Παράρτημα VII</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
VTT INDUSTRIAL SYSTEMS (VTT TUOTTEET JA TUOTANTO) PO Box 1700 FIN-02044 VTT	0537	<p>Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον έλεγχο των παρακάτω ομάδων αίματος: σύστημα ABO, Rhesus (C, c, D, E, e), αντι-Kell</p> <p>Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων για την ανίχνευση δεικτών λοίμωξης από το ΣΕΑΑ (HIV) (HIV 1 και 2), από ανθρώπινους λεμφοτρόπους ιούς κυττάρων T (HTLV) I και II, και από ηπατίτιδα B, C και D</p> <p>Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον καθορισμό των παρακάτω ομάδων αίματος: αντι-Duffy και αντι-Kidd</p> <p>Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον προσδιορισμό ανώμαλων αντι-ερυθροκυτταρικών αντισωμάτων</p> <p>Αντιδραστήρια και αντιδρώντα προϊόντα, συμπεριλαμβανομένου του συναφούς υλικού βαθμονόμησης και ελέγχου, για την ανίχνευση και τον ποσοτικό προσδιορισμό σε δείγματα από το ανθρώπινο σώμα των ακόλουθων συγγενών μολύνσεων: ερυθρά, τοξοπλάσμωση</p> <p>Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον προσδιορισμό της παρακάτω κληρονομικής ασθένειας: της φαινυλοκετονουρίας</p> <p>Αντιδραστήρια και αντιδρώντα προϊόντα, συμπεριλαμβανομένου του συναφούς υλικού βαθμονόμησης και ελέγχου, για τον προσδιορισμό των ακόλουθων μολύνσεων του ανθρώπου: κυτομεγαλιός, Chlamydia</p> <p>Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον προσδιορισμό των παρακάτω ομάδων ιστών ανθρώπινων λευκοκυτταρικών αντιγόνων (HLA): DR, A, B</p> <p>Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον προσδιορισμό του παρακάτω νεοπλασματικού δείκτη: PSA</p> <p>Το παρακάτω αυτοδιαγνωστικό βοήθημα, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου: συσκευή μέτρησης του σακχάρου του αίματος</p>	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα IV
		Αυτοδιαγνωστικά βοηθήματα για τη διαπίστωση της εγκυμοσύνης και της ωορρηξίας	Δήλωση πιστότητας EK Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα III Παράρτημα IV

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
DANSK STANDARD — DANSK GODKENDELSE AF MEDICINSK UDSTYR Kollegievej, 6 DK-2920 Charlottenlund	0543	Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων για την ανίχνευση δεικτών λοίμωξης από το ΣΕΑΑ (HIV) (HIV 1 και 2), από ανθρώπινους λεμφοτρόπους ιούς κυττάρων T, και από ηπατίτιδα B και C	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VII
		Αντιδραστήρια και αντιδρώντα προϊόντα, συμπεριλαμβανομένου του συναφούς υλικού βαθμονόμησης και ελέγχου, για την ανίχνευση και τον ποσοτικό προσδιορισμό σε δείγματα από το ανθρώπινο σώμα των ακόλουθων συγγενών μολύνσεων: ερυθρά, τοξοπλάσμωση Αντιδραστήρια και αντιδρώντα προϊόντα, συμπεριλαμβανομένου του συναφούς υλικού βαθμονόμησης και ελέγχου, για τον προσδιορισμό των ακόλουθων μολύνσεων του ανθρώπου: κυτομεγαλοϊός Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον προσδιορισμό του παρακάτω νεοπλασματικού δείκτη: PSA	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII
UL INTERNATIONAL (UK) LTD Wonersh House Building C Old Portsm. Road GU3 1LR Guildford United Kingdom	0843	Όλα τα αυτοδιαγνωστικά βοηθήματα των οποίων η υφιστάμενη πιστοποίηση από κοινοποιημένο οργανισμό έχει γίνει μέσω του αρχικού κατασκευαστή	Δήλωση πιστότητας EK	Παράρτημα III
		Αυτοδιαγνωστικά βοηθήματα για τη διαπίστωση της εγκυμοσύνης και της ωορρηξίας Αυτοδιαγνωστικά βοηθήματα για τον προσδιορισμό της χοληστερόλης	Δήλωση πιστότητας EK Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα III Παράρτημα IV
		Βοηθήματα για τη διάγνωση της τοξοπλάσμωσης, της ερυθράς, του κυτταρομεγαλοϊού και των χλαμυδιακών λοιμώξεων	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου EK Επαλήθευση EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII
		Σύστημα ABO, rhesus (C, c, D, E, e) anti-Kell (κατάλογος A) HIV 1 και 2, HTLV I και II, και ηπατίτιδα B, C και D (κατάλογος A)	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου EK Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VII

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
		Για τον προσδιορισμό αντισωμάτων anti-duffy, anti-kidd, μη φυσιολογικών αντι-ερυθροκυτταρικών αντισωμάτων (κατάλογος Β)	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII
		Όλα τα βοηθήματα που αναφέρονται στο Παράρτημα II και όλα τα αυτοδιαγνωστικά βοηθήματα των οποίων η υφιστάμενη πιστοποίηση από κοινοποιημένο οργανισμό έχει γίνει μέσω του αρχικού κατασκευαστή	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VII
		Βοηθήματα για τον προσδιορισμό του ειδικού προστατικού αντιγόνου (PSA) Το παρακάτω αυτοδιαγνωστικό βοήθημα, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου: συσκευή μέτρησης του σακχάρου του αίματος	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα IV
		Όλα τα βοηθήματα που αναφέρονται στο Παράρτημα II κατάλογος Β και όλα τα αυτοδιαγνωστικά βοηθήματα των οποίων η υφιστάμενη πιστοποίηση από κοινοποιημένο οργανισμό έχει γίνει μέσω του αρχικού κατασκευαστή	Επαλήθευση ΕΚ	Παράρτημα VI
		Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον προσδιορισμό της παρακάτω κληρονομικής ασθένειας: της φαινολοκετονουρίας Αντιδραστήρια και προϊόντα αντιδραστηρίων, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου, για τον προσδιορισμό των παρακάτω ομάδων ιστών ανθρώπινων λευκοκυτταρικών αντιγόνων (HLA): DR, A, B Αντιδραστήρια και αντιδρώντα προϊόντα, συμπεριλαμβανομένου του συναφούς υλικού βαθμονόμησης και ελέγχου καθώς και του λογισμικού, που προορίζονται ειδικά για την αξιολόγηση του κινδύνου για τρισωμία 21	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα IV Παράρτημα VII
LABORATÓRIO DE ENSAIOS E METROLOGIA DA SAÚDE — LEMES Av. Padre Cruz, Complexo Inst. Ricardo J P-1699 Lisboa Codex	0932	Ιατροτεχνολογικό βοήθημα που χρησιμοποιείται για διάγνωση in vitro	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII
LGA INTERCERT ZERTIFIZIERUNGSGESELLSCHAFT mbH Tillystrasse 2 D-90431 Nürnberg	1275	Το παρακάτω αυτοδιαγνωστικό βοήθημα, συμπεριλαμβανομένων και των σχετικών μέσων βαθμονόμησης και υλικών ελέγχου: συσκευή μέτρησης του σακχάρου του αίματος	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Εξέταση τύπου ΕΚ Επαλήθευση ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα IV Παράρτημα V Παράρτημα VI Παράρτημα VII
		Αυτοδιαγνωστικό βοήθημα	Δήλωση πιστότητας ΕΚ Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα VII

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 1999/5/ΕΚ

ΡΑΔΙΟΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
ISTITUTO ITALIANO DEL MARCHIO DI QUALITÀ (IMQ SpA) Via Quintiliano 43 I-20138 Milano	0051	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V
UNION TECHNIQUE DE L'AUTOMOBILE, DU MOTOCYCLE ET DU CYCLE Autodrome de Linas-Montlhéry BP 212 F-91311 Montlhéry Cedex	0069	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V
LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ÉLECTRIQUES Avenue du Général Leclerc, 33 F-92266 Fontenay-aux-Roses	0081	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
BSI 389 Chiswick High Road London W4 4AL United Kingdom	0086	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα V
LANDESGEWERBEANSTALT BAYERN (LGA) Tillystraße 2 D-90431 Nürnberg	0125	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
BRITISH APPROVALS BOARD FOR TELECOMMUNICATIONS Segensworth Road Fareham PO15 5RH United Kingdom	0168	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
TELESTYRELSEN Holsteinsgade, 63 DK-2100 København	0170	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
QINETIQ LTD Fraser Road, Fort Cumberland Road Portsmouth PO4 9LJ United Kingdom	0191	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
TÜV RHEINLAND PRODUCT SAFETY GmbH Am Grauen Stein D-51105 Köln	0197	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
TNO CERTIFICATION BV Laan Westenenk 501 Postbus 541 7300 AM Apeldoorn Nederland	0336	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V
SECRETARÍA GENERAL DE COMUNICACIONES Plaza de Cibeles s/n Palacio de Comun E-28071 Madrid	0341	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V
KEMA QUALITY BV Utrechtseweg 310 Postbus 9035 6800 ET Arnhem Nederland	0344	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα V
INTERTEK TESTING & CERTIFICATION Ltd Intertek House Cleeve Road Leatherhead KT22 7SB United Kingdom	0359	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
SP — SWEDISH NATIONAL TESTING AND RESEARCH INSTITUTE Ltd Box 857 S-501 15 Boras	0402	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V
TÜV-ÖSTERREICH Krugerstrasse 16 A-1010 Wien	0408	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V
SEMKO AB Torshamnsgatan, 43 S-164 22 Kista	0413	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
DET NORSKE VERITAS REGION NORGE AS (DNV RN) Veritasveien 1 N-1322 Hovik	0434	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V
COMLAB Instituttveien 23 N-2007 Kjeller	0436	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
NEMKO AS Gautadalleen 30 PO Box 73 Blindern N-0314 Oslo	0470	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V
SOCIÉTÉ NATIONALE DE CERTIFICATION ET D'HOMOLOGATION sàrl (SNCH) 11, Route de Sandweiler L-5230 Sandweiler	0499	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
TELECOMMUNICATIONS ADMINISTRATION CENTRE PO Box 313 FIN-00181 Helsinki	0523	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
EMITECH ZA de l'Observat. 3, rue des Coudriers F-78180 Montigny le Bretonneux	0536	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
TELEFICATION BV Utrechtseweg 310 Postbus 60004 6800 JA Arnhem Nederland	0560	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V
AEMC MESURES — ÉTABLISSEMENT DE CHASSIEU 7, rue Georges Mélliès F-69680 Chassieu	0573	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
AEMC MESURES — ÉTABLISSEMENT DE GARGENVILLE ZI Garennes 4, rue des Longueraies F-78440 Gargenville	0574	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
ISTITUTO SUPERIORE DELLE COMUNICAZIONI E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE Viale America 201 I-00144 Roma	0648	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V
TECHNOLOGY INTERNATIONAL (EUROPE) Ltd 60 Shrivenham Hundred Business Park Swindon SN6 8TY United Kingdom	0673	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
EMCCERT DR. RASEK Moggast 72-74 D-91320 Ebermanstadt	0678	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V
BZT-ETS CERTIFICATION GmbH Storkower Straße 38C D-15526 Reichenwalde	0681	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V
CETECOM ICT SERVICES GmbH Untertürkheimer Straße 6-10 D-66117 Saarbrücken	0682	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V
PHOENIX TEST-LABOR GmbH Köningswinkel 10 D-32825 Blomberg	0700	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V
BABT PRODUCT SERVICE Segensworth Road Fareham PO15 5RH United Kingdom	0884	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
EMC PROJECTS LDA Holly Grove Farm Verwood Road Ashley, Ringwood BH24 2DB United Kingdom	0886	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
MOTOR INDUSTRY RESEARCH ASSOCIATION (MIRA) Watling Street CV10 0TU Nuneaton United Kingdom	0888	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
RADIO FREQUENCY INVESTIGATION Ltd Ewhurst Park Ramsdell Basingstoke RG26 5RQ United Kingdom	0889	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
SGS UK Ltd South Industrial Estate DH6 5AD Bowburn, Co. Durham United Kingdom	0890	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
TRL COMPLIANCE SERVICES Ltd Moss View Nipe Lane Up Holland WN8 9PY United Kingdom	0891	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
COMMUNICATIONS CERTIFICATION LABORATORY — CCL West Alexander St. 1940 84119 Salt Lake City, UT United States	0975	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
CKC LABORATORIES, INC. Clouds Rest 5473A 95338 Mariposa, CA United States	0976	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
DLS ELECTRONIC SYSTEMS, INC. Peterson Dr. 1250 60090 Wheeling, IL United States	0977	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
ELITE ELECTRONIC ENGINEERING, INC. Centre Circle 1516 60515 Downers Grove, IL United States	0978	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
INTERTEK TESTING SERVICES, INC. Codman Hill Road 70 01719 Boxborough, MA United States	0979	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
MET LABORATORIES, INC. West Patapsco Ave. 914 21230 Baltimore, MD United States	0980	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
NORTHWEST EMC Evergreen Pkwy, Suite 400, 22975 97124 Hillsboro, OR United States	0981	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
PC TEST ENGINEERING LAB, INC. Dobbin Rd. 6660 21045 Columbia, MD United States	0982	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
UNDERWRITERS LABORATORIES (UL) Pfungston Rd. 333 60062 Northbrook, IL United States	0983	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
COMPLIANCE CERTIFICATION SERVICES 561F, Monterey Road 95037 Morgan Hill, CA United States	0984	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
UNDERWRITERS LABORATORIES (UL) Walt Whitman Rd. 1285 11747 Melville, NY United States	0985	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα V
RETLIF TESTING LABORATORIES 795 Marconi Avenue 11779 Ronkonkoma, NY United States	1000	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
EMC HELLAS SA Messogeion 2-4 GR-11527 Athens	1002	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα IV
CETECOM sarl 2 rue Jacques Monod — Parc Club O. Univ F-91893 Orsay Cedex	1065	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
TIMCO ENGINEERING, INC 849 NW State Road 45 32669 Newberry, Florida United States	1177	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
CRITERION UK Ltd 3 Daish Way, Newport Isle of Wight PO 30 5XB United Kingdom	1225	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
L.S. COMPLIANCE, INC. W66 N220 Commerce Court 53012-2636 Cedarburg, Wisconsin United States	1243	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
WASHINGTON LABORATORIES Ltd 7560 Lindbergh Drive 20879 Gaithersburg, Maryland United States	1317	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής	Παράρτημα III Παράρτημα IV
KTL Saxon Way, Priory Park West Hull HU13 9PB United Kingdom	1321	Ραδιοεξοπλισμός και τηλεπικοινωνιακός τερματικός εξοπλισμός	Εσωτερικός έλεγχος παραγωγής και ειδικές δοκιμές συσκευών Τεχνικός φάκελος κατασκευής Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα III Παράρτημα IV Παράρτημα V

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 1999/36/ΕΚ

ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
AIB-VINÇOTTE INTERNA-TIONAL SA Avenue André Drouart 27-29 B-1160 Bruxelles	0026	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2
APRAGAZ ASBL Chaussée de Vilvorde 156 B-1120 Bruxelles	0029	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
<p>ARBEJDSSTILSYNET Landskronagade 33 DK-2100 Kobenhavn</p>	0030	<p>μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — δοχείο — δεξαμενή</p>	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων</p>	<p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1</p>
<p>TÜV SAARLAND e. V. Am TÜV 1 D-66280 Sulzbach</p>	0034	<p>μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι — σωλήνες — κρυογονικά δοχεία</p>	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης</p>	<p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
TÜV ANLAGENTECHNIK GmbH UNTERNEHMENSGRUPPE TÜV RHEINLAND/BERLIN-BRANDENBURG Am Grauen Stein D-51105 Köln	0035	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II
TÜV SÜDDEUTSCHLAND BAU UND BETRIEB GmbH Westendstraße 199 D-80686 München	0036	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι — σωλήνες — κρυογονικά δοχεία	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
LLOYD'S REGISTER OF SHIPPING — UK INDUSTRY — STATUTORY SERVICES Middlemarch Office Village/ Siskin Drive Coventry CV3 4FJ United Kingdom	0038	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου Στρόφιγγες και τα λοιπά εξαρτήματα	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II
ROYAL & SUN ALLIANCE INSURANCE PLC (TRADING AS ROYAL & SUN ALLIANCE CERTIFICATION SERVICES) 17 York Street Manchester M2 3RS United Kingdom	0040	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
		Στρόφιγγες και τα λοιπά εξαρτήματα	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου</p> <p>Εξέταση τύπου ΕΚ</p> <p>Εξέταση ΕΚ τύπου</p> <p>Συμμόρφωση προς τον τύπο</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p> <p>Εξακρίβωση επί προϊόντων</p> <p>Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα</p> <p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας</p> <p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής</p>	<p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1</p>
TÜV PFALZ e. V. Merkurstraße 45 D-67663 Kaiserslautern	0043	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι — σωλήνες — κρυογονικά δοχεία	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου</p> <p>Εξέταση τύπου ΕΚ</p> <p>Εξέταση ΕΚ τύπου</p> <p>Συμμόρφωση προς τον τύπο</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p> <p>Εξακρίβωση επί προϊόντων</p> <p>Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα</p> <p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας</p> <p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής</p> <p>Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης</p>	<p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα II</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
RWTÜV SYSTEMS GmbH Langemarkstrasse 20 D-45141 Essen	0044	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι — σωλήνες — κρυογονικά δοχεία	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II
TÜV NORD e. V. TÜV CERT- ZERTIFIZIERUNGSSTELLE Große Bahnstraße 31 D-22525 Hamburg	0045	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι — σωλήνες — κρυογονικά δοχεία	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
<p>GROUPEMENT DES ASSOCIATIONS DE PROPRIÉTAIRES D'APPAREILS À VAPEUR ET ÉLECTRIQUES (GAPAVE) Rue de Vaugirard 191 F-75015 Paris</p>	0060	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας</p>	<p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2</p>
<p>BUREAU VERITAS Place des Reflets 17 — La Défense 2 F-92400 Courbevoie</p>	0062	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας</p>	<p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
TÜV THÜRINGEN e. V. Melchendorfer Straße 64 D-99096 Erfurt	0090	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι — σωλήνες — κρυογονικά δοχεία	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN (AENOR) c/Génova, 6 E-28004 Madrid	0099	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — δοχείο	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
FORCE INSTITUT, FORCE-DANTEST CERT Park Alle 345 DK-2605 Brøndby	0200	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — δοχείο — δεξαμενή	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
SGS UNITED KINGDOM LTD SGS House, Johns Lane-Tivendale Birmingham B69 3HX United Kingdom	0353	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κρυογονικά δοχεία — κύλινδροι — Στρόφιγγες και τα λοιπά εξαρτήματα	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
TÜV-ÖSTERREICH Krugerstrasse 16 A-1010 Wien	0408	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2
DET NORSKE VERITAS INSPECTION AB Warfvinges väg 19B PO Box 30234 S-104 25 Stockholm	0409	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι — σωλήνες — κρουστικά δοχεία	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
INSPECTA OY PO Box 44 FIN-00811 Helsinki	0424	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2
METALLURGICAL INDUSTRIAL RESEARCH & TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT CENTER — MIRTEC SA A' Industrial Area of Volos GR-38500 Volos	0437	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου	Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1
SOCIÉTÉ NATIONALE DE CERTIFICATION ET D'HO-MOLOGATION Sàrl (SNCH) Route de Sandweiler 11 L-5230 Sandweiler	0499	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
<p>TÜV BAYERN SZA TECHNISCHE PRÜF-GmbH Arsenal Objekt 207 A-1030 Wien</p>	0531	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας</p>	<p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2</p>
<p>TPA — ENERGIE- UND UMWELTTECHNIK GmbH Laxenburgerstraße 228 A-1230 Wien</p>	0532	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας</p>	<p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
DET NORSKE VERITAS AS Veritasveien 1 N-1322 Hovik	0575	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας</p>	<p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2</p>
ÅF-KONTROLL AB PO Box 35 S-16493 Kista	0640	<p>μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:</p> <ul style="list-style-type: none"> — κύλινδροι — σωλήνες — κρυογονικά δοχεία 	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων</p>	<p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
TÜ HESSEN GmbH Rüdersheimer Straße 119 D-64285 Darmstadt	0674	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι — σωλήνες — κρυογονικά δοχεία	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II
DEKRA AUTOMOBIL GmbH Handwerkstrasse 15 D-70565 Stuttgart	0685	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι — σωλήνες — κρυογονικά δοχεία	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
<p>THE LOSS PREVENTION CERTIFICATION BOARD (LPCB) — BRE CERTIFICATION Ltd, INCORPORATING BRE CERTIFICATION, LPCB AND WIMLAS Garston Watford WD25 9XX United Kingdom</p>	0832	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής</p>	<p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1</p>
<p>ASSOCIATION POUR LA SÉCURITÉ DES APPAREILS À PRESSION (ASAP) Imm. Ampère — 16, rue Ampère F-95307 Cergy Pontoise</p>	0851	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας</p>	<p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
POLARTEST OY PO Box 41 FIN-01621 Vantaa	0875	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2
TÜV UK LIMITED Surrey House Surrey Street Croydon CR9 1XZ United Kingdom	0879	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου Στρόφιγγες και τα λοιπά εξαρτήματα	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
BRITISH INSPECTING ENGINEERS LIMITED Chatsworth Technology Park — Dunston Roa Chesterfield S41 8XA United Kingdom	0964	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου Στρόφιγγες και τα λοιπά εξαρτήματα κρουγονικά δοχεία	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2
AB EKMA LUFT PO Box 71 S-565 22 Mullsjö	1036	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
AB FÖRENADE BRANDREDSKAP PO Box 315 S-641 23 Katrineholm	1037	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
AB HALMSTADS BRANDSERVICE Verkstadsgatan 2 S-302 60 Halmstad	1038	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
AB LINKÖPINGS BRANDSERVICE Westmansgatan 45 S-582 16 Linköping	1039	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
KIDDE SWEDEN AB PO Box 90120 S-120 21 Stockholm	1040	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
AB UPPLANDS BRANDSERVICE BLOMBERG & BLOMBERG Edvard Berlingsgatan 7 S-754 50 Uppsala	1041	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
AEROTECH TELUB AB Nobymalmsvägen S-581 82 Linköping	1042	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
AGA GAS AB AR Industriområde S-741 73 Knivsta	1043	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
AIR LIQUIDE GAS AB Lundavägen 151 S-212 24 Malmö	1044	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
BORENS BRAND AB PO Box 17035 S-402 61 Göteborg	1045	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
BRANDAB SKYDD & SÄKERHET AB Skyttevägen 2 S-371 41 Karlskrona	1046	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
CG KULL AB Bidevindsgatan 1 S-652 21 Karlstad	1047	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
FÖRSVARSMAKTEN/FMLOG, FÖRSDIV. PO Box 9104 S-961 19 Boden	1048	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
GASBOLAGET I DALARNA AB Ragvaldsberg 56 S-791 96 Falun	1049	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
GÖTEBORGS BRANDSERVICE AB Östra Eriksbergsgatan 38 S-417 63 Göteborg	1050	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
HALD & TESCH BRAND AB Flygfältsgatan 15 S-128 30 Skarpnäck	1051	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
HANINGE BRANDREDSKAP AB PO Box 608 S-136 26 Haninge	1052	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
KÖPINGS BRANDSERVICE AB PO Box 273 S-731 26 Köping	1053	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
LULEA BRAND & INDUSTRI-SERVICE AB Upplagsvägen 9 S-972 54 Lulea	1054	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
RAGNARSSONS BRANDSERVICE AB PO Box 92 S-520 43 Asarp	1056	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
SKELLEFTEA BRANDSERVICE AB Mullbergsvägen 17 S-931 37 Skelleftea	1057	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
SLITE DYKSERVICE HB Storgatan 14 S-620 30 Slite	1058	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
SPIROMEK AB Molijns väg 11 S-589 41 Linköping	1059	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
SYDBRAND — PRESTO AB PO Box 73 S-271 22 Ystad	1060	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
SÖDERTÖRNS BRANDTJÄNST AB Doktors väg 4 S-147 30 Tumba	1061	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
TNT GASTEKNIK AB Uddnäs vägen 1 S-791 46 Falun	1062	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
UDDEVALLA BRANDSERVICE AB PO Box 335 S-451 18 Uddevalla	1063	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
ÖSTHAMMARS KOMMUN, RÄDDNINGSTJÄNSTEN Gammelbygatan 12 S-742 34 Östhammar	1064	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
ÅHRMANS DYKERI PO Box 4068 S-80006 Gävle	1072	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
BP-GAS A/S Hasselager Centervej, 15 PO Box 2317 DK-8260 Viby J	1078	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
BEREDSKABSCENTER NORDJYLLAND Simonsbakke, 25 DK-7700 Thisted	1079	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
VATTEN & LUFTTEKNIK I AKERSBERGA AB Centralvägen 7 S-184 32 Akersberga	1082	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
CYLINDRIC DENMARK A/S Falstersvej 1 DK-5500 Middelfart	1083	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
GASFLASKKONTROLL ING. FA ERIK ENSTRÖM Hammarby Fabriksväg 43 S-120 33 Stockholm	1103	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
BRANDSERVICE I NASSJO AB PO Box 208 S-571 23 Nassjo	1113	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
SOLLEFTEA RÄDDNINGST- JANST Skärvsta S-881 33 Solleftea	1114	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — κύλινδροι	περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
KKS KESSELPRÜFSTELLE DP (KKS-DP) Salzstrasse 13 A-2100 Korneuburg	1132	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
CENTRO PROVE AUTOVEICOLI (CPA DI BARI) Via Strada Prov. Modugno-Palese z. ind. I-70026 Bari	1184	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου</p> <p>Εξέταση τύπου EK</p> <p>Εξέταση EK τύπου</p> <p>Συμμόρφωση προς τον τύπο</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p> <p>Εξακρίβωση επί προϊόντων</p> <p>Επαλήθευση EK κατά μονάδα</p> <p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας</p> <p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής</p> <p>Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης</p> <p>Περιοδική εξέταση των προϊόντων</p> <p>Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας</p>	<p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα II</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2</p>
CENTRO PROVE AUTOVEICOLI (CPA DI BOLOGNA) Via Zanardi 380 I-40131 Bologna	1185	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου</p> <p>Εξέταση τύπου EK</p> <p>Εξέταση EK τύπου</p> <p>Συμμόρφωση προς τον τύπο</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p> <p>Εξακρίβωση επί προϊόντων</p> <p>Επαλήθευση EK κατά μονάδα</p> <p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας</p> <p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής</p> <p>Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης</p> <p>Περιοδική εξέταση των προϊόντων</p> <p>Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας</p>	<p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα II</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
CENTRO PROVE AUTOVEICOLI (CPA DI BOLZANO) Via Amba Alagi 24 I-39100 Bolzano	1186	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας</p>	<p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2</p>
CENTRO PROVE AUTOVEICOLI (CPA DI BRESCIA) Via Grandi 1 Zona Ind. I-25125 Brescia	1187	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας</p>	<p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
CENTRO PROVE AUTOVEICOLI (CPA DI CATANIA) SS 114 Primosole 33 I-95121 Catania	1188	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2
CENTRO PROVE AUTOVEICOLI (CPA DI MILANO) Via Marco Ulpio Traiano 40 I-20147 Milano	1189	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
CENTRO PROVE AUTOVEICOLI (CPA DI NAPOLI) Afragola — Contrada Salicelle sn I-80021 Napoli	1190	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2
CENTRO PROVE AUTOVEICOLI (CPA DI PALERMO) Via Isidoro la Lumia 10 I-90139 Palermo	1191	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
CENTRO PROVE AUTOVEICOLI (CPA DI PESCARA) Villa Raspa Spolt. — Via F. Vecchia 2 I-65010 Pescara	1192	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2
CENTRO PROVE AUTOVEICOLI (CPA DI VERONA) Strada della Genovese 1/P I-37135 Verona	1193	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου EK Εξέταση EK τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση EK κατά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1 Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
CENTRO PROVE AUTOVEICOLI (CPA DI TORINO) Strada Cebrosa 27 I-10036 Settimo Torinese	1194	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου</p> <p>Εξέταση τύπου EK</p> <p>Εξέταση EK τύπου</p> <p>Συμμόρφωση προς τον τύπο</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p> <p>Εξακρίβωση επί προϊόντων</p> <p>Επαλήθευση EK κατά μονάδα</p> <p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας</p> <p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής</p> <p>Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης</p> <p>Περιοδική εξέταση των προϊόντων</p> <p>Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας</p>	<p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα II</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2</p>
CENTRO SUPERIORE RICERCHE E PROVE AUTOVEICOLI E DISPOSITIVI Via di Settebagni 333 I-00138 Roma	1195	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	<p>Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου</p> <p>Εξέταση τύπου EK</p> <p>Εξέταση EK τύπου</p> <p>Συμμόρφωση προς τον τύπο</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p> <p>Διασφάλιση ποιότητας προϊόντος</p> <p>Εξακρίβωση επί προϊόντων</p> <p>Επαλήθευση EK κατά μονάδα</p> <p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας</p> <p>Πλήρης διασφάλιση ποιότητας με έλεγχο του σχεδιασμού και ιδιαίτερη επιτήρηση της τελικής δοκιμής</p> <p>Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης</p> <p>Περιοδική εξέταση των προϊόντων</p> <p>Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας</p>	<p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα D1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα E1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα H1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα II</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1</p> <p>Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
UFFICIO PROVINCIALE DELLA MOTORIZZAZIONE CIVILE (UP MCTC DI ANCONA) Via I Maggio 142 I-60131 Ancona	1196	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
UFFICIO PROVINCIALE DELLA MOTORIZZAZIONE CIVILE (UP MCTC DI BARI) Via Spalato 19 I-10121 Bari	1197	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
UFFICIO PROVINCIALE DELLA MOTORIZZAZIONE CIVILE (UP MCTC DI BERGAMO) Via Martin L. King 2 I-24127 Bergamo	1198	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
UFFICIO PROVINCIALE DELLA MOTORIZZAZIONE CIVILE (UP MCTC DI BOLOGNA) Via dell'Industria 13 Z. Roveri I-40138 Bologna	1199	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
UFFICIO PROVINCIALE DELLA MOTORIZZAZIONE CIVILE (UP MCTC DI CAGLIARI) SS 554 km 1,600 I-9100 Cagliari	1200	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
UFFICIO PROVINCIALE DELLA MOTORIZZAZIONE CIVILE (UP MCTC DI MACERATA) Via Annibali Loc. Piediripa I-62010 Macerata	1201	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
UFFICIO PROVINCIALE DELLA MOTORIZZAZIONE CIVILE (UP MCTC DI MILANO) Via Cilea 119 I-20151 Milano	1202	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
UFFICIO PROVINCIALE DELLA MOTORIZZAZIONE CIVILE (UP MCTC DI NAPOLI) Via Argine 422 I-80147 Napoli	1203	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
UFFICIO PROVINCIALE DELLA MOTORIZZAZIONE CIVILE (UP MCTC DI PIACENZA) Via Maestri del Lavoro 12 I-29100 Piacenza	1204	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
UFFICIO PROVINCIALE DELLA MOTORIZZAZIONE CIVILE (UP MCTC DI ROMA) Via Salaria km 10.400 I-00138 Roma	1205	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
UFFICIO PROVINCIALE DELLA MOTORIZZAZIONE CIVILE (UP MCTC DI SASSARI) Via Caniga 29 I-7100 Sassari	1206	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
UFFICIO PROVINCIALE DELLA MOTORIZZAZIONE CIVILE (UP MCTC DI TORINO) Via Bertani 41 I-10153 Torino	1207	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
UFFICIO PROVINCIALE DELLA MOTORIZZAZIONE CIVILE (UP MCTC DI UDINE) Via Popone 67 I-33100 Udine	1208	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
UFFICIO PROVINCIALE DELLA MOTORIZZAZIONE CIVILE (UP MCTC DI VENEZIA) Mestre-Strada Motorizzazione C. 13 I-30174 Venezia	1209	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
QUALITY DEPARTMENT JACKSON & KEAY LIMITED Private Road 7 Colwick Ind. Est. Nottingham NG4 2JW United Kingdom	1226	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου	Περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
UFFICIO PROVINCIALE DELLA MOTORIZZAZIONE CIVILE (UP MCTC DI ALESSANDRIA) Loc.' Ost. Valmadona — V. Porcellana I-15040 Alessandria	1263	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτηματα/άρθρα των οδηγιών
UFFICIO PROVINCIALE DELLA MOTORIZZAZIONE CIVILE (UP MCTC DI TERNI) Viale Bramante 7 I-5100 Terni	1264	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση:	Διαδικασία επαναξιολόγησης της συμμόρφωσης Περιοδική εξέταση των προϊόντων	Παράρτημα IV, Τμήμα II Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1
ARROWHEAD INDUSTRIAL SERVICES LIMITED Orion House14 Barn Hill Stamford PE9 2AE United Kingdom	1266	Μεταφερόμενες φιάλες αερίου	Εσωτερικός έλεγχος της κατασκευής με επιτήρηση του τελικού ελέγχου Εξέταση τύπου ΕΚ Εξέταση ΕΚ τύπου Συμμόρφωση προς τον τύπο Εξακρίβωση επί προϊόντων Επαλήθευση ΕΚ κατά μονάδα	Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα A1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα B1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα C1 Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα F Παράρτημα IV, Τμήμα I — Ενότητα G
AIRBOX SA Pol Ind Conde de Sert Calle Industria E-8755 Castellbisbal	1335	μεταφερόμενος εξοπλισμός υπό πίεση: — δοχείο	Περιοδική εξέταση των προϊόντων Περιοδικός έλεγχος μέσω της διασφάλισης της ποιότητας	Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 1 Παράρτημα IV, Τμήμα III — Ενότητα 2

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 2000/9/ΕΚ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
TÜV SÜDDEUTSCHLAND BAU UND BETRIEB GmbH Westendstraße 199 D-80686 München	0036	Εγκαταστάσεις με συρματόσχοινα για τη μεταφορά προσώπων: κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα V — Ενότητα B Παράρτημα V — Ενότητα D Παράρτημα V — Ενότητα F Παράρτημα V — Ενότητα G Παράρτημα V — Ενότητα H
		Εγκαταστάσεις με συρματόσχοινα για τη μεταφορά προσώπων: υποσυστήματα	Εξέταση ΕΚ για την εκτίμηση της συμμόρφωσης των υποσυστημάτων	Παράρτημα VII
TÜV THÜRINGEN e. V. Melchendorfer Straße 64 D-99096 Erfurt	0090	Εγκαταστάσεις με συρματόσχοινα για τη μεταφορά προσώπων: κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα V — Ενότητα B Παράρτημα V — Ενότητα D Παράρτημα V — Ενότητα F Παράρτημα V — Ενότητα G Παράρτημα V — Ενότητα H
		Εγκαταστάσεις με συρματόσχοινα για τη μεταφορά προσώπων: υποσυστήματα	Εξέταση ΕΚ για την εκτίμηση της συμμόρφωσης των υποσυστημάτων	Παράρτημα VII
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN (AENOR) c/ Génova, 6 E-28004 Madrid	0099	Εγκαταστάσεις με συρματόσχοινα για τη μεταφορά προσώπων: κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας	Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα V — Ενότητα D Παράρτημα V — Ενότητα H
		Εγκαταστάσεις με συρματόσχοινα για τη μεταφορά προσώπων: υποσυστήματα	Εξέταση ΕΚ για την εκτίμηση της συμμόρφωσης των υποσυστημάτων	Παράρτημα VII
TÜV-ÖSTERREICH Krugerstrasse 16 A-1010 Wien	0408	Εγκαταστάσεις με συρματόσχοινα για τη μεταφορά προσώπων: κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα V — Ενότητα B Παράρτημα V — Ενότητα D Παράρτημα V — Ενότητα F Παράρτημα V — Ενότητα G Παράρτημα V — Ενότητα H
		Εγκαταστάσεις με συρματόσχοινα για τη μεταφορά προσώπων: υποσυστήματα	Εξέταση ΕΚ για την εκτίμηση της συμμόρφωσης των υποσυστημάτων	Παράρτημα VII

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
SERVICE TECHNIQUE DES REMONTÉES MÉCANIQUES ET DES TRANSPORTS GUIDÉS Rue de la Piscine 1461 F-38400 Saint Martin d'Hères	1267	Εγκαταστάσεις με συρματόσχοινα για τη μεταφορά προσώπων: κατασκευαστικά στοιχεία ασφαλείας	Εξέταση τύπου ΕΚ Διασφάλιση ποιότητας παραγωγής Εξακρίβωση επί προϊόντων Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα V — Ενότητα Β Παράρτημα V — Ενότητα D Παράρτημα V — Ενότητα F Παράρτημα V — Ενότητα G Παράρτημα V — Ενότητα Η
		Εγκαταστάσεις με συρματόσχοινα για τη μεταφορά προσώπων: υποσυστήματα	Εξέταση ΕΚ για την εκτίμηση της συμμόρφωσης των υποσυστημάτων	Παράρτημα VII

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΘΕΝΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΔΗΓΙΑ 2000/14/ΕΚ

ΕΚΠΟΜΠΗ ΘΟΡΥΒΟΥ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
TÜV NORD CERT GmbH & CO KG Am TÜV 1 D-30519 Hannover	0032	Εξοπλισμός υποκείμενος σε όρια θορύβου: <ul style="list-style-type: none"> — αναβατόρια για δομικά υλικά (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) — συμπίεστες (μόνο δονούμενοι και μη δονούμενοι οδοστρωτήρες, δονούμενες πλάκες και δονούμενοι κριοί) — αεροσυμπιεστές (< 350 kW) — χειροκατευθυνόμενες συσκευές θραύσης σκυροδέματος και αερόσφυρες — βαρούλκα δομικών κατασκευών (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) — προωθητές (< 500 kW) — ανατρεπόμενα οχήματα (< 500 kW) — εκσκαφείς, υδραυλικοί ή με συρματόσχοινα (< 500 kW) — εκσκαφείς — φορτωτές (< 500 kW) — ισοπεδωτές (< 500 kW) — συγκροτήματα υδραυλικής ισχύος — συμπίεστες για χώρους ταφής απορριμμάτων-τύπου φορτωτή με κάδο (< 500 kW) — χλοοκοπτικές μηχανές (εξαιρείται ο γεωργικός και δασικός εξοπλισμός και οι συσκευές πολλαπλών χρήσεων των οποίων ο βασικός κινητήρας διαθέτει εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 20 kW) — μηχανές ξακρίσματος χλοοτάπητα/μηχανές ξακρίσματος παρυφών χλοοτάπητα — ανυψωτικά οχήματα με κινητήρα εσωτερικής καύσης, αντισταθμιζόμενα (εξαιρούνται τα «λοιπά αντισταθμιζόμενα ανυψωτικά οχήματα» όπως ορίζονται στο παράρτημα I, αριθ. 36, δεύτερη περίπτωση, με ονομαστική ανυψωτική ικανότητα όχι μεγαλύτερη των 10 τόνων) — φορτωτές (< 500 kW) — κινητοί γερανοί — μοτοσκαπτικές φρέζες (< 3 kW) — διαστρωτήρες οδοποιίας (finisher) (εξαιρούνται οι διαστρωτήρες οδοποιίας εφοδιασμένοι με πήχεις υψηλής εξομάλυνσης) — ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη ισχύος (< 400 kW) — πυργογερανοί — ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη συγκόλλησης 	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII
TÜV SÜDDEUTSCHLAND BAU UND BETRIEB GmbH Westendstraße 199 D-80686 München	0036	Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
RWTÜV SYSTEMS GmbH Langemarkstrasse 20 D-45141 Essen	0044	Εξοπλισμός υποκείμενος σε όρια θορύβου: <ul style="list-style-type: none"> — αναβατόρια για δομικά υλικά (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) — συμπιεστές (μόνο δονούμενοι και μη δονούμενοι οδοστρωτήρες, δονούμενες πλάκες και δονούμενοι κριοί) — αεροσυμπιεστές (< 350 kW) — χειροκατευθυνόμενες συσκευές θραύσης σκυροδέματος και αερόσφυρες — βαρούλκα δομικών κατασκευών (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) — προωθητές (< 500 kW) — ανατρεπόμενα οχήματα (< 500 kW) — εκσκαφείς, υδραυλικοί ή με συρματόσχοινα (< 500 kW) — εκσκαφείς — φορτωτές (< 500 kW) — ισοπεδωτές (< 500 kW) — συγκροτήματα υδραυλικής ισχύος — συμπιεστές για χώρους ταφής απορριμμάτων-τύπου φορτωτή με κάδο (< 500 kW) — χλοοκοπτικές μηχανές (εξαιρείται ο γεωργικός και δασικός εξοπλισμός και οι συσκευές πολλαπλών χρήσεων των οποίων ο βασικός κινητήρας διαθέτει εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 20 kW) — μηχανές ξακρίσματος χλοοτάπητα/μηχανές ξακρίσματος παρυφών χλοοτάπητα — ανυψωτικά οχήματα με κινητήρα εσωτερικής καύσης, αντισταθμιζόμενα (εξαιρούνται τα «λοιπά αντισταθμιζόμενα ανυψωτικά οχήματα» όπως ορίζονται στο παράρτημα I, αριθ. 36, δεύτερη περίπτωση, με ονομαστική ανυψωτική ικανότητα όχι μεγαλύτερη των 10 τόνων) — φορτωτές (< 500 kW) — κινητοί γερανοί — μοτοσκαπτικές φρέζες (< 3 kW) — διαστρωτήρες οδοποιίας (finisher) (εξαιρούνται οι διαστρωτήρες οδοποιίας εφοδιασμένοι με πήχεις υψηλής εξομάλυνσης) — ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη ισχύος (< 400 kW) — πυργογερανοί — ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη συγκόλλησης 	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII
ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE EUROPEO PRODOTTI INDUSTRIALI srl Via Emilia Parmense 11 A I-29010 Pontenure (PC)	0066	Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VI Παράρτημα VII
ISTITUTO DI RICERCHE E COLLAUDI M. MASINI srl Via Moscova 11 I-20017 Rho	0068	Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
LABORATOIRE NATIONAL D'ESSAIS (LNE) Rue Gaston Boissier 1 F-75724 Paris Cedex 15	0071	Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII
BSI Chiswick High Road 389 London W4 4AL United Kingdom	0086	Εξοπλισμός υποκείμενος σε όρια θορύβου: <ul style="list-style-type: none"> — αναβατόρια για δομικά υλικά (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) — συμπιεστές (μόνο δονούμενοι και μη δονούμενοι οδοστρωτήρες, δονούμενες πλάκες και δονούμενοι κριοί) — αεροσυμπιεστές (< 350 kW) — χειροκατευθυνόμενες συσκευές θραύσης σκυροδέματος και αερόσφυρες — βαρούλκα δομικών κατασκευών (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) — προωθητές (< 500 kW) — ανατρεπόμενα οχήματα (< 500 kW) — εκσκαφείς, υδραυλικοί ή με συρματόσχοινα (< 500 kW) — εκσκαφείς — φορτωτές (< 500 kW) — ισοπεδωτές (< 500 kW) — συγκροτήματα υδραυλικής ισχύος — συμπιεστές για χώρους ταφής απορριμμάτων-τύπου φορτωτή με κάδο (< 500 kW) — χλοοκοπτικές μηχανές (εξαιρείται ο γεωργικός και δασικός εξοπλισμός και οι συσκευές πολλαπλών χρήσεων των οποίων ο βασικός κινητήρας διαθέτει εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 20 kW) — μηχανές ξακρίσματος χλοοτάπητα/μηχανές ξακρίσματος παρυφών χλοοτάπητα — ανυψωτικά οχήματα με κινητήρα εσωτερικής καύσης, αντισταθμιζόμενα (εξαιρούνται τα «λοιπά αντισταθμιζόμενα ανυψωτικά οχήματα» όπως ορίζονται στο παράρτημα I, αριθ. 36, δεύτερη περίπτωση, με ονομαστική ανυψωτική ικανότητα όχι μεγαλύτερη των 10 τόνων) — φορτωτές (< 500 kW) — κινητοί γερανοί — μοτοσκαπτικές φρέζες (< 3 kW) — διαστρωτήρες οδοποιίας (finisher) (εξαιρούνται οι διαστρωτήρες οδοποιίας εφοδιασμένοι με πήχεις υψηλής εξομάλυνσης) — ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη ισχύος (< 400 kW) — πυργογερανοί — ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη συγκόλλησης 	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII
LLOYD'S REGISTER QUALITY ASSURANCE (LRQA) Ltd EUROPEAN DIRECTIVE SERVICES Middlemarch Office Village Siskin Driv Hiramford Coventry CV3 4FJ United Kingdom	0088	Εξοπλισμός υποκείμενος σε όρια θορύβου: <ul style="list-style-type: none"> — αναβατόρια για δομικά υλικά (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) 	Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VIII

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — συμπίεστες (μόνο δονούμενοι και μη δονούμενοι οδοστρωτήρες, δονούμενες πλάκες και δονούμενοι κριοί) — αεροσυμπιεστές (< 350 kW) — χειροκατευθυνόμενες συσκευές θραύσης σκυροδέματος και αερόσφυρες — βαρούλκα δομικών κατασκευών (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) — προωθητές (< 500 kW) — ανατρεπόμενα οχήματα (< 500 kW) — εκσκαφείς, υδραυλικοί ή με συρματόσχοινα (< 500 kW) — εκσκαφείς — φορτωτές (< 500 kW) — ισοπεδωτές (< 500 kW) — συγκροτήματα υδραυλικής ισχύος — συμπίεστες για χώρους ταφής απορριμμάτων-τύπου φορτωτή με κάδο (< 500 kW) — χλοοκοπτικές μηχανές (εξαιρείται ο γεωργικός και δασικός εξοπλισμός και οι συσκευές πολλαπλών χρήσεων των οποίων ο βασικός κινητήρας διαθέτει εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 20 kW) — μηχανές ξακρίσματος χλοοτάπητα/μηχανές ξακρίσματος παρυφών χλοοτάπητα — ανυψωτικά οχήματα με κινητήρα εσωτερικής καύσης, αντισταθμιζόμενα (εξαιρούνται τα «λοιπά αντισταθμιζόμενα ανυψωτικά οχήματα» όπως ορίζονται στο παράρτημα I, αριθ. 36, δεύτερη περίπτωση, με ονομαστική ανυψωτική ικανότητα όχι μεγαλύτερη των 10 τόνων) — φορτωτές (< 500 kW) — κινητοί γερανοί — μοτοσκαπτικές φρέζες (< 3 kW) — διαστρωτήρες οδοποιίας (finisher) (εξαιρούνται οι διαστρωτήρες οδοποιίας εφοδιασμένοι με πήχεις υψηλής εξομάλυνσης) — ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη ισχύος (< 400 kW) — πυργογερανοί — ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη συγκόλλησης 		
ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN (AENOR) c/Génova, 6 E-28004 Madrid	0099	Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII
LANDESGEWERBEANSTALT BAYERN (LGA) Tillystraße 2 D-90431 Nürnberg	0125	Εξοπλισμός υποκείμενος σε όρια θορύβου: <ul style="list-style-type: none"> — αεροσυμπιεστές (< 350 kW) — ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη ισχύος (< 400 kW) — ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη συγκόλλησης — αναβατόρια για δομικά υλικά (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) — βαρούλκα δομικών κατασκευών (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) 	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — ανυψωτικά οχήματα με κινητήρα εσωτερικής καύσης, αντισταθμιζόμενα (εξαιρούνται τα «λοιπά αντισταθμιζόμενα ανυψωτικά οχήματα» όπως ορίζονται στο παράρτημα I, αριθ. 36, δεύτερη περίπτωση, με ονομαστική ανυψωτική ικανότητα όχι μεγαλύτερη των 10 τόνων) — συμπίεστες (μόνο δονούμενοι και μη δονούμενοι οδοστρωτήρες, δονούμενες πλάκες και δονούμενοι κριοί) — διαστρωτήρες οδοποιίας (finisher) (εξαιρούνται οι διαστρωτήρες οδοποιίας εφοδιασμένοι με πήχεις υψηλής εξομάλυνσης) — συγκροτήματα υδραυλικής ισχύος — χλοοκοπτικές μηχανές (εξαιρείται ο γεωργικός και δασικός εξοπλισμός και οι συσκευές πολλαπλών χρήσεων των οποίων ο βασικός κινητήρας διαθέτει εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 20 kW) — μηχανές ξακρίσματος χλοοτάπητα/μηχανές ξακρίσματος παρυφών χλοοτάπητα — μοτοσκαπτικές φρέζες (< 3 kW) 		
<p>TÜV RHEINLAND PRODUCT SAFETY GmbH Am Grauen Stein D-51105 Köln</p>	0197	<p>Εξοπλισμός υποκείμενος σε όρια θορύβου:</p> <ul style="list-style-type: none"> — χλοοκοπτικές μηχανές (εξαιρείται ο γεωργικός και δασικός εξοπλισμός και οι συσκευές πολλαπλών χρήσεων των οποίων ο βασικός κινητήρας διαθέτει εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 20 kW) — μηχανές ξακρίσματος χλοοτάπητα/μηχανές ξακρίσματος παρυφών χλοοτάπητα — μοτοσκαπτικές φρέζες (< 3 kW) 	<p>Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας</p>	<p>Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII</p>
<p>ISTITUTO CERTIFICAZIONE EUROPEA srl Via Garibaldi 20 I-40011 Anzola</p>	0303	<p>Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους</p>	<p>Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας</p>	<p>Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII</p>
<p>SGS UNITED KINGDOM Ltd SGS House Johns Lane-Tividale Birmingham B69 3HX United Kingdom</p>	0353	<p>Εξοπλισμός υποκείμενος σε όρια θορύβου:</p> <ul style="list-style-type: none"> — χλοοκοπτικές μηχανές (εξαιρείται ο γεωργικός και δασικός εξοπλισμός και οι συσκευές πολλαπλών χρήσεων των οποίων ο βασικός κινητήρας διαθέτει εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 20 kW) — μηχανές ξακρίσματος χλοοτάπητα/μηχανές ξακρίσματος παρυφών χλοοτάπητα — μοτοσκαπτικές φρέζες (< 3 kW) 	<p>Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα</p>	<p>Παράρτημα VI Παράρτημα VII</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
INTERTEK TESTING & CERTIFICATION Ltd Intertek House Cleeve Road Leatherhead KT22 7SB United Kingdom	0359	Εξοπλισμός υποκείμενος σε όρια θορύβου: — χλοοκοπτικές μηχανές (εξαιρείται ο γεωργικός και δασικός εξοπλισμός και οι συσκευές πολλαπλών χρήσεων των οποίων ο βασικός κινητήρας διαθέτει εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 20 kW) — μηχανές ξακρίσματος χλοοτάπητα/μηχανές ξακρίσματος παρυφών χλοοτάπητα — ηλεκτροπαραγωγή ζεύγη ισχύος (< 400 kW) — ηλεκτροπαραγωγή ζεύγη συγκόλλησης	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VI Παράρτημα VII
DEUTSCHE PRÜFSTELLE FÜR LAND-UND FORSTTECHNIK Weissensteinstraße 70/72 D-34114 Kassel	0363	Εξοπλισμός υποκείμενος σε όρια θορύβου: — αναβατόρια για δομικά υλικά (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) — συμπιεστές (μόνο δονούμενοι και μη δονούμενοι οδοστρωτήρες, δονούμενες πλάκες και δονούμενοι κριοί) — αεροσυμπιεστές (< 350 kW) — χειροκατευθυνόμενες συσκευές θραύσης σκυροδέματος και αερόσφυρες — βαρούλκα δομικών κατασκευών (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) — προωθητές (< 500 kW) — ανατρεπόμενα οχήματα (< 500 kW) — εκσκαφείς, υδραυλικοί ή με συρματόσχοινα (< 500 kW) — εκσκαφείς — φορτωτές (< 500 kW) — ισοπεδωτές (< 500 kW) — συγκροτήματα υδραυλικής ισχύος — συμπιεστές για χώρους ταφής απορριμμάτων-τύπου φορτωτή με κάδο (< 500 kW) — χλοοκοπτικές μηχανές (εξαιρείται ο γεωργικός και δασικός εξοπλισμός και οι συσκευές πολλαπλών χρήσεων των οποίων ο βασικός κινητήρας διαθέτει εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 20 kW) — μηχανές ξακρίσματος χλοοτάπητα/μηχανές ξακρίσματος παρυφών χλοοτάπητα — ανυψωτικά οχήματα με κινητήρα εσωτερικής καύσης, αντισταθμιζόμενα (εξαιρούνται τα «λοιπά αντισταθμιζόμενα ανυψωτικά οχήματα» όπως ορίζονται στο παράρτημα I, αριθ. 36, δεύτερη περίπτωση, με ονομαστική ανυψωτική ικανότητα όχι μεγαλύτερη των 10 τόνων) — φορτωτές (< 500 kW) — κινητοί γερανοί — μοτοσκαπτικές φρέζες (< 3 kW) — διαστρωτήρες οδοποιίας (finisher) (εξαιρούνται οι διαστρωτήρες οδοποιίας εφοδιασμένοι με πήχεις υψηλής εξομάλυνσης) — ηλεκτροπαραγωγή ζεύγη ισχύος (< 400 kW) — ηλεκτροπαραγωγή ζεύγη συγκόλλησης	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VI Παράρτημα VII

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
<p>VDE — VERBAND DER ELEKTRO-TECHNIK ELEKTRONIK INFORMATIONSTECHNIK e. V. — VDE PRÜF-UND ZERTIFIZIERUNGSSTELLE Merianstraße 28 D-63069 Offenbach (am Main)</p>	0366	<p>Εξοπλισμός υποκείμενος σε όρια θορύβου:</p> <ul style="list-style-type: none"> — αναβατόρια για δομικά υλικά (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) — συμπιεστές (μόνο δονούμενοι και μη δονούμενοι οδοστρωτήρες, δονούμενες πλάκες και δονούμενοι κριοί) — αεροσυμπιεστές (< 350 kW) — χειροκατευθυνόμενες συσκευές θραύσης σκυροδέματος και αερόσφυρες — βαρούλκα δομικών κατασκευών (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) — προωθητές (< 500 kW) — ανατρεπόμενα οχήματα (< 500 kW) — εκσκαφείς, υδραυλικοί ή με συρματόσχοινα (< 500 kW) — εκσκαφείς — φορτωτές (< 500 kW) — ισοπεδωτές (< 500 kW) — συγκροτήματα υδραυλικής ισχύος — συμπιεστές για χώρους ταφής απορριμμάτων-τύπου φορτωτή με κάδο (< 500 kW) — χλοοκοπτικές μηχανές (εξαιρείται ο γεωργικός και δασικός εξοπλισμός και οι συσκευές πολλαπλών χρήσεων των οποίων ο βασικός κινητήρας διαθέτει εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 20 kW) — μηχανές εξακρίσματος χλοοτάπητα/μηχανές εξακρίσματος παρυφών χλοοτάπητα — ανυψωτικά οχήματα με κινητήρα εσωτερικής καύσης, αντισταθμιζόμενα (εξαιρούνται τα «λοιπά αντισταθμιζόμενα ανυψωτικά οχήματα» όπως ορίζονται στο παράρτημα I, αριθ. 36, δεύτερη περίπτωση, με ονομαστική ανυψωτική ικανότητα όχι μεγαλύτερη των 10 τόνων) — φορτωτές (< 500 kW) — κινητοί γερανοί — μοτοσκαπτικές φρέζες (< 3 kW) — διαστρωτήρες οδοποιίας (finisher) (εξαιρούνται οι διαστρωτήρες οδοποιίας εφοδιασμένοι με πήχεις υψηλής εξομάλυνσης) — ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη ισχύος (< 400 kW) — ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη συγκόλλησης 	<p>Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας</p>	<p>Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII</p>
<p>LABORATORI GENERAL D'ASSAIGS I INVESTIGACIONS (LGA I) Campus UAB, Apto Correos 18 E-8193 Bellaterra</p>	0370	<p>Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους</p>	<p>Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας</p>	<p>Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII</p>

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
CENTRE NATIONAL DU MACHINISME AGRICOLE, DU GÉNIE RURAL, DES EAUX ET FÔRETS Parc de Tourvoie BP 44 F-92163 Antony Cedex	0388	Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII
ORGANISMO DI CERTIFICAZIONE EUROPEA srl Via Ancona 21 I-00198 Roma	0397	Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VI Παράρτημα VII
SVENSK MASKINPROVNING AB — SMP Fyrisborgsgatan 3 S-754 50 Uppsala	0404	Εξοπλισμός υποκείμενος σε όρια θορύβου: — αναβατόρια για δομικά υλικά (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) — συμπίεστες (μόνο δονούμενοι και μη δονούμενοι οδοστρωτήρες, δονούμενες πλάκες και δονούμενοι κριοί) — αεροσυμπιεστές (< 350 kW) — χειροκατευθυνόμενες συσκευές θραύσης σκυροδέματος και αερόσφυρες — βαρούλκα δομικών κατασκευών (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) — προωθητές (< 500 kW) — ανατρεπόμενα οχήματα (< 500 kW) — εκσκαφείς, υδραυλικοί ή με συρματόσχοινα (< 500 kW) — εκσκαφείς — φορτωτές (< 500 kW) — ισοπεδωτές (< 500 kW) — συγκροτήματα υδραυλικής ισχύος — συμπίεστες για χώρους ταφής απορριμμάτων-τύπου φορτωτή με κάδο (< 500 kW) — χλοοκοπτικές μηχανές (εξαιρείται ο γεωργικός και δασικός εξοπλισμός και οι συσκευές πολλαπλών χρήσεων των οποίων ο βασικός κινητήρας διαθέτει εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 20 kW) — μηχανές εξακρίσματος χλοοτάπητα/μηχανές εξακρίσματος παρυφών χλοοτάπητα — ανυψωτικά οχήματα με κινητήρα εσωτερικής καύσης, αντισταθμιζόμενα (εξαιρούνται τα «λοιπά αντισταθμιζόμενα ανυψωτικά οχήματα» όπως ορίζονται στο παράρτημα I, αριθ. 36, δεύτερη περίπτωση, με ονομαστική ανυψωτική ικανότητα όχι μεγαλύτερη των 10 τόνων) — φορτωτές (< 500 kW) — κινητοί γερανοί — μοτοσκαπτικές φρέζες (< 3 kW) — διαστρωτήρες οδοποιίας (finisher) (εξαιρούνται οι διαστρωτήρες οδοποιίας εφοδιασμένοι με πήχεις υψηλής εξομάλυνσης) — ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη ισχύος (< 400 kW) — πυργογερανοί — ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη συγκόλλησης	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VI Παράρτημα VII

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
ISTITUTO GIORDANO SpA Via Rossini 2 I-47814 Bellaria	0407	Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII
TÜV-ÖSTERREICH Krugerstrasse 16 A-1010 Wien	0408	Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII
ISTITUTO DI CERTIFICAZIONE INDUSTRIALE PER LA MECCANICA SpA (ICIM SpA) Piazza Diaz 2 I-20123 Milano	0425	Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII
NEMKO AS Gaustadalleen 30 PO Box 73 Blindern N-0314 Oslo	0470	Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII
SLG PRÜF- UND ZERTIFIZIERUNGS GmbH Burgstädedter Strasse 20 D-09232 Hartmannsdorf	0494	Εξοπλισμός υποκείμενος σε όρια θορύβου: — χειροκατευθυνόμενες συσκευές θραύσης σκυροδέματος και αερόσφυρες — χλοοκοπτικές μηχανές (εξαιρείται ο γεωργικός και δασικός εξοπλισμός και οι συσκευές πολλαπλών χρήσεων των οποίων ο βασικός κινητήρας διαθέτει εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 20 kW) — μηχανές εξακρίσματος χλοοτάπητα/μηχανές εξακρίσματος παρυφών χλοοτάπητα — μοτοσκαπτικές φρέζες (< 3 kW)	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII
INDUSTRIAL ENGINEERING CONSULTANTS srl Via Botticelli 151 I-10154 Torino	0495	Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VI Παράρτημα VII

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
SOCIÉTÉ NATIONALE DE CERTIFICATION ET D'HOMOLOGATION Sàrl (SNCH) Route de Sandweiler 11 L-5230 Sandweiler	0499	Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII
AGRICULTURAL RESEARCH CENTRE OF FINLAND — MTT/VAKOLA Vakolantie 55 FIN-03400 Vihti	0504	Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII
FACHAUSSCHUSS TIEFBAU PRÜF-UND ZERTIFIZIERUNGSTELLE IM BG-(PRÜFZERT) Landsberger Straße 309 D-80687 München	0515	Εξοπλισμός υποκείμενος σε όρια θορύβου: <ul style="list-style-type: none"> — συμπιεστές (μόνο δονούμενοι και μη δονούμενοι οδοστρωτήρες, δονούμενες πλάκες και δονούμενοι κριοί) — χειροκατευθυνόμενες συσκευές θραύσης σκυροδέματος και αερόσφυρες — προωθητές (< 500 kW) — ανατρεπόμενα οχήματα (< 500 kW) — εκσκαφείς, υδραυλικοί ή με συρματόσχοινα (< 500 kW) — εκσκαφείς — φορτωτές (< 500 kW) — ισοπεδωτές (< 500 kW) — συμπιεστές για χώρους ταφής απορριμμάτων-τύπου φορτωτή με κάδο (< 500 kW) — φορτωτές (< 500 kW) — κινητοί γερανοί — διαστρωτήρες οδοποιίας (finisher) (εξαιρούνται οι διαστρωτήρες οδοποιίας εφοδιασμένοι με πήχεις υψηλής εξομάλυνσης) 	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII
CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MÉCANIQUES (CETIM) Rue Felix Louat 52 BP 80067 F-60304 Senlis	0526	Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII
EUROPEAN CERTIFYING ORGANIZATION SpA Via Granarolo 62 I-48018 Faenza	0714	Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
IMAMOTER Via Canal Bianco 28 I-44044 Cassana	0716	Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VI Παράρτημα VII
NOVICON SAS DI FEDERICO MONTI & C. Via della Fontana I-23804 Monte Marenzo	0723	Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VI Παράρτημα VII
PRO-CERT srl Via Madrid 12 I-41049 Sassuolo	0862	Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII
ISTITUTO SERVIZI EUROPEI TECNOLOGICI srl Via Ciro Menotti 10 I-41033 Concordia (MO)	0865	Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VI Παράρτημα VII
EMC PROJECTS LDA Holly Grove Farm Verwood Road Ashley, Ringwood BH24 2DB United Kingdom	0886	Εξοπλισμός υποκείμενος σε όρια θορύβου: <ul style="list-style-type: none"> — συμπιεστές (μόνο δονούμενοι και μη δονούμενοι οδοστρωτήρες, δονούμενες πλάκες και δονούμενοι κριοί) — αεροσυμπιεστές (< 350 kW) — χειροκατευθυνόμενες συσκευές θραύσης σκυροδέματος και αερόσφυρες — χλοοκοπτικές μηχανές (εξαιρείται ο γεωργικός και δασικός εξοπλισμός και οι συσκευές πολλαπλών χρήσεων των οποίων ο βασικός κινητήρας διαθέτει εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 20 kW) — μηχανές ξακρίσματος χλοοτάπητα/μηχανές ξακρίσματος παρυφών χλοοτάπητα — μοτοσκαπτικές φρέζες (< 3 kW) — ηλεκτροπαραγωγή ζεύγη ισχύος (< 400 kW) — ηλεκτροπαραγωγή ζεύγη συγκόλλησης 	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VI Παράρτημα VII

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
MOTOR INDUSTRY RESEARCH ASSOCIATION (MIRA) Watling Street Nuneaton CV10 0TU United Kingdom	0888	Εξοπλισμός υποκείμενος σε όρια θορύβου: — αναβατόρια για δομικά υλικά (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) — συμπιεστές (μόνο δονούμενοι και μη δονούμενοι οδοστρωτήρες, δονούμενες πλάκες και δονούμενοι κριοί) — αεροσυμπιεστές (< 350 kW) — χειροκατευθυνόμενες συσκευές θραύσης σκυροδέματος και αερόσφυρες — βαρούλκα δομικών κατασκευών (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) — προωθητές (< 500 kW) — ανατρεπόμενα οχήματα (< 500 kW) — εκσκαφείς, υδραυλικοί ή με συρματόσχοινα (< 500 kW) — εκσκαφείς — φορτωτές (< 500 kW) — ισοπεδωτές (< 500 kW) — συγκροτήματα υδραυλικής ισχύος — συμπιεστές για χώρους ταφής απορριμμάτων-τύπου φορτωτή με κάδο (< 500 kW) — χλοοκοπτικές μηχανές (εξαιρείται ο γεωργικός και δασικός εξοπλισμός και οι συσκευές πολλαπλών χρήσεων των οποίων ο βασικός κινητήρας διαθέτει εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 20 kW) — μηχανές εξακρίσματος χλοοτάπητα/μηχανές εξακρίσματος παρυφών χλοοτάπητα — ανυψωτικά οχήματα με κινητήρα εσωτερικής καύσης, αντισταθμιζόμενα (εξαιρούνται τα «λοιπά αντισταθμιζόμενα ανυψωτικά οχήματα» όπως ορίζονται στο παράρτημα I, αριθ. 36, δεύτερη περίπτωση, με ονομαστική ανυψωτική ικανότητα όχι μεγαλύτερη των 10 τόνων) — φορτωτές (< 500 kW) — κινητοί γερανοί — μοτοσκαπτικές φρέζες (< 3 kW) — διαστρωτήρες οδοποιίας (finisher) (εξαιρούνται οι διαστρωτήρες οδοποιίας εφοδιασμένοι με πήχεις υψηλής εξομάλυνσης) — ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη ισχύος (< 400 kW) — πυργογερανοί — ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη συγκόλλησης	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα Πλήρης διασφάλιση ποιότητας	Παράρτημα VI Παράρτημα VII Παράρτημα VIII
AV TECHNOLOGY Ltd Birdhall Lane Cheadle Heath Stockport SK3 0XU United Kingdom	1067	Εξοπλισμός υποκείμενος σε όρια θορύβου: — αναβατόρια για δομικά υλικά (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) — συμπιεστές (μόνο δονούμενοι και μη δονούμενοι οδοστρωτήρες, δονούμενες πλάκες και δονούμενοι κριοί) — αεροσυμπιεστές (< 350 kW) — χειροκατευθυνόμενες συσκευές θραύσης σκυροδέματος και αερόσφυρες — βαρούλκα δομικών κατασκευών (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) — προωθητές (< 500 kW) — ανατρεπόμενα οχήματα (< 500 kW) — εκσκαφείς, υδραυλικοί ή με συρματόσχοινα (< 500 kW)	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VI Παράρτημα VII

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — εκσκαφείς — φορτωτές (< 500 kW) — ισοπεδωτές (< 500 kW) — συγκροτήματα υδραυλικής ισχύος — συμπιεστές για χώρους ταφής απορριμμάτων-τύπου φορτωτή με κάδο (< 500 kW) — χλοοκοπτικές μηχανές (εξαιρείται ο γεωργικός και δασικός εξοπλισμός και οι συσκευές πολλαπλών χρήσεων των οποίων ο βασικός κινητήρας διαθέτει εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 20 kW) — μηχανές εξακρίσματος χλοοτάπητα/μηχανές εξακρίσματος παρυφών χλοοτάπητα — ανυψωτικά οχήματα με κινητήρα εσωτερικής καύσης, αντισταθμιζόμενα (εξαιρούνται τα «λοιπά αντισταθμιζόμενα ανυψωτικά οχήματα» όπως ορίζονται στο παράρτημα I, αριθ. 36, δεύτερη περίπτωση, με ονομαστική ανυψωτική ικανότητα όχι μεγαλύτερη των 10 τόνων) — «φορτωτές (< 500 kW)» — κινητοί γερανοί — μοτοσκαπτικές φρέζες (< 3 kW) — διαστρωτήρες οδοποιίας (finisher) (εξαιρούνται οι διαστρωτήρες οδοποιίας εφοδιασμένοι με πήχεις υψηλής εξομάλυνσης) — ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη ισχύος (< 400 kW) — πυργογερανοί — ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη συγκόλλησης 		
<p>SOUND RESEARCH LABORATORIES Ltd (Srl) Holbrook House Little Waldingfield Suffolk CO10 0TH United Kingdom</p>	1088	<p>Εξοπλισμός υποκείμενος σε όρια θορύβου:</p> <ul style="list-style-type: none"> — αναβατόρια για δομικά υλικά (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) — αεροσυμπιεστές (< 350 kW) — προωθητές (< 500 kW) — ανατρεπόμενα οχήματα (< 500 kW) — εκσκαφείς, υδραυλικοί ή με συρματόσχοινα (< 500 kW) — εκσκαφείς — φορτωτές (< 500 kW) — ισοπεδωτές (< 500 kW) — συγκροτήματα υδραυλικής ισχύος — συμπιεστές για χώρους ταφής απορριμμάτων-τύπου φορτωτή με κάδο (< 500 kW) — χλοοκοπτικές μηχανές (εξαιρείται ο γεωργικός και δασικός εξοπλισμός και οι συσκευές πολλαπλών χρήσεων των οποίων ο βασικός κινητήρας διαθέτει εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 20 kW) — μηχανές εξακρίσματος χλοοτάπητα/μηχανές εξακρίσματος παρυφών χλοοτάπητα — ανυψωτικά οχήματα με κινητήρα εσωτερικής καύσης, αντισταθμιζόμενα (εξαιρούνται τα «λοιπά αντισταθμιζόμενα ανυψωτικά οχήματα» όπως ορίζονται στο παράρτημα I, αριθ. 36, δεύτερη περίπτωση, με ονομαστική ανυψωτική ικανότητα όχι μεγαλύτερη των 10 τόνων) — φορτωτές (< 500 kW) — κινητοί γερανοί 	<p>Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο</p>	Παράρτημα VI

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παράρτημα/άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — μοτοσκαπτικές φρέζες (< 3 kW) — διαστρωτήρες οδοποιίας (finisher) (εξαιρούνται οι διαστρωτήρες οδοποιίας εφοδιασμένοι με πήχεις υψηλής εξομάλυνσης) — ηλεκτροπαραγωγή ζεύγη ισχύος (< 400 kW) — πυργογερανοί — ηλεκτροπαραγωγή ζεύγη συγκόλλησης 		
CENTRO SERVIZI MECCANICA PER L'AGRICOLTURA — SOCIETÀ CONSORTILE ARL Via Gorizia 49 I-42100 Reggio Emilia	1232	Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VI Παράρτημα VII
AIB-VINÇOTTE ECOSAFER NV Drouartlaan 27-29 B-1160 Bruxelles	1238	Εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VI Παράρτημα VII
SGS ENVIRONMENTAL SERVICES NV Haven 407, Polderdijkweg 16 B-2030 Antwerpen	1265	<p>Εξοπλισμός υποκείμενος σε όρια θορύβου:</p> <ul style="list-style-type: none"> — αναβατόρια για δομικά υλικά (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) — συμπίεστες (μόνο δονούμενοι και μη δονούμενοι οδοστρωτήρες, δονούμενες πλάκες και δονούμενοι κρισί) — βαρούλκα δομικών κατασκευών (με κινητήρα εσωτερικής καύσης) — αεροσυμπιεστές (< 350 kW) — χειροκατευθυνόμενες συσκευές θραύσης σκυροδέματος και αερόσφυρες — συγκροτήματα υδραυλικής ισχύος — ανυψωτικά οχήματα με κινητήρα εσωτερικής καύσης, αντισταθμιζόμενα (εξαιρούνται τα «λοιπά αντισταθμιζόμενα ανυψωτικά οχήματα» όπως ορίζονται στο παράρτημα I, αριθ. 36, δεύτερη περίπτωση, με ονομαστική ανυψωτική ικανότητα όχι μεγαλύτερη των 10 τόνων) — κινητοί γερανοί — διαστρωτήρες οδοποιίας (finisher) (εξαιρούνται οι διαστρωτήρες οδοποιίας εφοδιασμένοι με πήχεις υψηλής εξομάλυνσης) — ηλεκτροπαραγωγή ζεύγη ισχύος (< 400 kW) — πυργογερανοί — ηλεκτροπαραγωγή ζεύγη συγκόλλησης — προωθητές (< 500 kW) — ανατρεπόμενα οχήματα (< 500 kW) — εκσκαφείς, υδραυλικοί ή με συρματόσχοινα (< 500 kW) — εκσκαφείς — φορτωτές (< 500 kW) — ισοπεδωτές (< 500 kW) 	Εσωτερικός έλεγχος της παραγωγής με περιοδική αξιολόγηση του τεχνικού φακέλου και περιοδικό έλεγχο Εξακρίβωση ανά μονάδα	Παράρτημα VI Παράρτημα VII

Όνομα και διεύθυνση κοινοποιηθέντων οργανισμών	Διακριτικός αριθμός	Αρμόδιος για τα παρακάτω προϊόντα	Αρμόδιος για τις παρακάτω διαδικασίες/ενότητες	Παραρτήματα/άρθρα των οδηγιών
		<ul style="list-style-type: none"> — συμπίεστες για χώρους ταφής απορριμμάτων-τύπου φορτωτή με κάδο (< 500 kW) — φορτωτές (< 500 kW) — χλοοκοπτικές μηχανές (εξαιρείται ο γεωργικός και δασικός εξοπλισμός και οι συσκευές πολλαπλών χρήσεων των οποίων ο βασικός κινητήρας διαθέτει εγκατεστημένη ισχύ μεγαλύτερη από 20 kW) — μηχανές εξακρίσματος χλοοτάπητα/μηχανές εξακρίσματος παρυφών χλοοτάπητα — μοτοσκαπτικές φρέζες (< 3 kW) 		