

Επίσημη Εφημερίδα C 284

της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Ανακοινώσεις και Πληροφορίες

53ο έτος
20 Οκτωβρίου 2010

Ανακοίνωση αριθ.

Περιεχόμενα

Σελίδα

IV Πληροφορίες

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΘΕΣΜΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ, ΤΑ ΛΟΙΠΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

Ευρωπαϊκή Επιτροπή

2010/C 284/01	Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2006/42/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Μαΐου 2006, σχετικά με τα μηχανήματα και την τροποποίηση της οδηγίας 95/16/EK (αναδιατύπωση) ⁽¹⁾ (Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της οδηγίας)	1
---------------	--	---

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΡΑΤΗ ΜΕΛΗ

2010/C 284/02	Πληροφορίες που διαβιβάζουν τα κράτη μέλη σχετικά με κρατικές ενισχύσεις χορηγούμενες βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής, για την κήρυξη ορισμένων κατηγοριών ενισχύσεων ως συμβατών με την κοινή αγορά κατ' εφαρμογή των άρθρων 87 και 88 της Συνθήκης (Γενικός κανονισμός απαλλαγής κατά κατηγορία) ⁽¹⁾	48
2010/C 284/03	Πληροφορίες που διαβιβάζουν τα κράτη μέλη σχετικά με κρατικές ενισχύσεις χορηγούμενες βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής, για την κήρυξη ορισμένων κατηγοριών ενισχύσεων ως συμβατών με την κοινή αγορά κατ' εφαρμογή των άρθρων 87 και 88 της Συνθήκης (Γενικός κανονισμός απαλλαγής κατά κατηγορία) ⁽¹⁾	54
2010/C 284/04	Πληροφορίες που διαβιβάζουν τα κράτη μέλη σχετικά με κρατικές ενισχύσεις χορηγούμενες βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής, για την κήρυξη ορισμένων κατηγοριών ενισχύσεων ως συμβατών με την κοινή αγορά κατ' εφαρμογή των άρθρων 87 και 88 της Συνθήκης (Γενικός κανονισμός απαλλαγής κατά κατηγορία) ⁽¹⁾	59

EL

Τιμή:
4 EUR

⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ

IV

(Πληροφορίες)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΘΕΣΜΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ, ΤΑ ΛΟΙΠΑ ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2006/42/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 17ης Μαΐου 2006, σχετικά με τα μηχανήματα και την τροποποίηση της οδηγίας 95/16/ΕΚ (αναδιατύπωση)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της οδηγίας)

(2010/C 284/01)

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάζοντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 81-3:2000+A1:2008 Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων — Μέρος 3: Ηλεκτρικοί και υδραυλικοί ανελκυστήρες μικρών φορτίων	8.9.2009		
	EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 81-31:2010 Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων — Ανελκυστήρες για τη μεταφορά αγαθών μόνον — Μέρος 31: Προσβασιμότητα σε ανελκυστήρες μεταφοράς αγαθών	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 81-40:2008 Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων — Ειδικοί ανελκυστήρες για τη μεταφορά προσώπων και αγαθών — Μέρος 40: Καθίσματα και κεκλιμένες πλατφόρμες ανύψωσης για άτομα μειωμένης κινητικότητας	8.9.2009		
CEN	EN 81-43:2009 Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων — Ειδικοί ανελκυστήρες για τη μεταφορά προσώπων και αγαθών — Μέρος 43: Ανελκυστήρες ενσωματωμένοι σε γερανούς	8.9.2009		
CEN	EN 115-1:2008+A1:2010 Ασφάλεια κυλιόμενων κλιμάκων και κυλιόμενων πεζοδρομών — Μέρος 1: Κατασκευή και εγκατάσταση	26.5.2010	EN 115-1:2008 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2010)
CEN	EN 201:2009 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Μηχανές έγχυσης με πίεση — Απαιτήσεις ασφαλείας	18.12.2009		
CEN	EN 267:2009 Καυστήρες διασκορπισμού ελαίου τύπου μονομπλόκ — Δοκιμή	26.5.2010		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 280:2001+A2:2009 Κινητές ανυψούμενες πλατφόρμες εργασίας — Υπολογισμοί σχεδιασμού — Κριτήρια ευστάθειας — Κατασκευή — Ασφάλεια — Έλεγχοι και δοκιμές	18.12.2009		
CEN	EN 289:2004+A1:2008 Μηχανές ελαστικών και πλαστικών — Πρέσες — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.9.2009		
CEN	EN 349:1993+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Ελάχιστα διάκενα προς αποφυγή σύνθλιψης μερών του ανθρώπινου σώματος	8.9.2009		
CEN	EN 378-2:2008+A1:2009 Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας — Απαιτήσεις ασφαλείας και περιβαλλοντικές απαιτήσεις — Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, δοκιμές, σήμανση και τεκμηρίωση	8.9.2009		
CEN	EN 415-1:2000+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών συσκευασίας — Μέρος 1: Ορολογία και ταξινόμηση μηχανών συσκευασίας και συναφούς εξοπλισμού	8.9.2009		
CEN	EN 415-3:1999+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών συσκευασίας — Μέρος 3: Μηχανές μορφοποίησης, πλήρωσης και σφράγισης	18.12.2009		
CEN	EN 415-5:2006+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών συσκευασίας — Μηχανήματα περιτυλίγματος	18.12.2009		
CEN	EN 415-6:2006+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών συσκευασίας — Μέρος 6: Μηχανήματα περιτυλίγματος παλετών	18.12.2009		
CEN	EN 415-7:2006+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών συσκευασίας — Μέρος 7: Ομαδοποιημένα και δευτερεύοντα μηχανήματα συσκευασίας	8.9.2009		
CEN	EN 415-8:2008 Ασφάλεια μηχανών συσκευασίας — Μέρος 8: Μηχανές περιέλιξης με λωρίδες	8.9.2009		
CEN	EN 415-9:2009 Ασφάλεια μηχανών συσκευασίας — Μέρος 9: Μέθοδοι μέτρησης θορύβου για μηχανές συσκευασίας, γραμμές συσκευασίας και συναφούς εξοπλισμού, μέθοδος κατηγορίας 2 και 3	18.12.2009		
CEN	EN 422:2009 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Ασφάλεια — Μηχανές διαμόρφωσης με εμφύσηση για την παραγωγή κοίλων αντικειμένων — Απαιτήσεις για το σχεδιασμό και κατασκευή	8.9.2009		
CEN	EN 453:2000+A1:2009 Μηχανές επεξεργασίας τροφίμων — Αναδευτήρες ζύμης — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	26.5.2010		
CEN	EN 454:2000+A1:2009 Μηχανές επεξεργασίας τροφίμων — Πλανητικοί αναδευτήρες — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	26.5.2010		
CEN	EN 474-1:2006+A1:2009 Χωματοουργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Χωματοουργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 2: Απαιτήσεις για ερπυστριοφόρους προωθητές	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Χωματοουργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 3: Απαιτήσεις για φορτωτές	8.9.2009		
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Χωματοουργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 6: Απαιτήσεις για ανατρεπόμενα φορτηγά	8.9.2009		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Χωματοουργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 7: Απαιτήσεις για αποξέστες	8.9.2009		
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Χωματοουργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 8: Απαιτήσεις για ισοπεδωτές	8.9.2009		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Χωματοουργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 9: Απαιτήσεις για σωληνοθήκες	8.9.2009		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Χωματοουργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 10: Απαιτήσεις για εκσκαφείς τάφρων	8.9.2009		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Χωματοουργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 11: Απαιτήσεις για συμπίεστες γαιών	8.9.2009		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Χωματοουργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 12: Απαιτήσεις για εκσκαφείς καλωδίου	8.9.2009		
CEN	EN 500-1:2006+A1:2009 Κινητά μηχανήματα οδοποιίας — Ασφάλεια — Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις	26.5.2010		
CEN	EN 500-2:2006+A1:2008 Κινητά μηχανήματα οδοποιίας — Ασφάλεια — Μέρος 2: Ειδικές απαιτήσεις για εκγλυπτικές μηχανές οδών	8.9.2009		
CEN	EN 500-3:2006+A1:2008 Κινητά μηχανήματα οδοποιίας — Ασφάλεια — Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές σταθεροποίησης εδάφους και μηχανές ανακύκλωσης	8.9.2009		
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Κινητά μηχανήματα οδοποιίας — Ασφάλεια — Μέρος 6: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανήματα οδοστρωσίας	8.9.2009		
CEN	EN 528:2008 Εξοπλισμός σε σιδηροτροχές για αποθήκευση — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.9.2009		
CEN	EN 547-1:1996+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Μετρήσεις του ανθρώπινου σώματος — Μέρος 1: Αρχές για τον προσδιορισμό των διαστάσεων που απαιτούνται για ανοίγματα πρόσβασης ολόκληρου του σώματος σε μηχανές	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Όργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 547-2:1996+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Μετρήσεις του ανθρώπινου σώματος — Μέρος 2: Αρχές για τον προσδιορισμό των διαστάσεων που απαιτούνται για ανοίγματα πρόσβασης	8.9.2009		
CEN	EN 547-3:1996+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Μετρήσεις του ανθρώπινου σώματος — Μέρος 3: Ανθρωπομετρικά δεδομένα	8.9.2009		
CEN	EN 574:1996+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Μείωση των κινδύνων για την υγεία από επικίνδυνες ουσίες που εκπέμπονται από μηχανές — Μέρος 2: Μεθοδολογία οδηγούσα σε διαδικασίες επαλήθευσης	8.9.2009		
CEN	EN 609-1:1999+A2:2009 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Ασφάλεια σχιστηρίων κορμών — Μέρος 1: Σχιστήρια με σφήνα	18.12.2009		
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Σχιστήρια κορμών — Ασφάλεια — Μέρος 2: Σχιστήρια με κοχλία	18.12.2009		
CEN	EN 614-1:2006+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών — Αρχές εργονομικού σχεδιασμού — Μέρος 1: Ορολογία και γενικές αρχές	8.9.2009		
CEN	EN 614-2:2000+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Αρχές εργονομικού σχεδιασμού — Μέρος 2: Αλληλεπιδράσεις μεταξύ του σχεδιασμού των μηχανών και των καθηκόντων εργασίας	8.9.2009		
CEN	EN 626-1:1994+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Μείωση των κινδύνων για την υγεία από επικίνδυνες ουσίες που εκπέμπονται από μηχανές — Μέρος 1: Αρχές και προδιαγραφές για τους κατασκευαστές μηχανών	8.9.2009		
CEN	EN 626-2:1996+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Μείωση των κινδύνων για την υγεία από επικίνδυνες ουσίες που εκπέμπονται από μηχανές — Μέρος 2: Μεθοδολογία οδηγούσα σε διαδικασίες επαλήθευσης	8.9.2009		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Αυτόματοι καυστήρες βεβιασμένης κυκλοφορίας για αέρια καύ- σιμα	8.9.2009		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			
CEN	EN 690:1994+A1:2009 Γεωργικά μηχανήματα — Κοπροδιανομείς — Ασφάλεια	18.12.2009		
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Εργαλειομηχανές — Μηχανικές πρέσες — Ασφάλεια	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A1:2009 Εργαλειομηχανές — Ασφάλεια — Υδραυλικές πρέσες	8.9.2009		
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Γεωργικά μηχανήματα — Μηχανές φόρτωσης ενσιρωμένων κτη- νοτροφικών, ανάμιξης ή/και κοπής και μηχανές διανομής — Ασφάλεια	18.12.2009		
CEN	EN 704:1999+A1:2009 Γεωργικά μηχανήματα — Ανυψωτικά περισυλλογής δεμάτων — Ασφάλεια	18.12.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 706:1996+A1:2009 Γεωργικά μηχανήματα — Μηχανές βλαστολόγησης αμπέλου — Ασφάλεια	18.12.2009		
CEN	EN 707:1999+A1:2009 Γεωργικά μηχανήματα — Δεξαμενές υδαρών αποβλήτων — Ασφάλεια	18.12.2009		
CEN	EN 709:1997+A4:2009 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Ελκυστήρες πεζού χειριστή με προσαρμοσμένο περιστροφικό σκαπτικό, μηχανοκίνητες τσάπες, μηχανοκίνητες τσάπες με τροχούς οδήγησης — Ασφάλεια	26.5.2010	EN 709:1997+A2:2009 Σημείωση 2.1	31.12.2010
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Απαιτήσεις ασφαλείας για μηχανήματα, εγκαταστάσεις και συναφή εξοπλισμό για διαμόρφωση χυτών και κατασκευή πυρήνων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 745:1999+A1:2009 Γεωργικά μηχανήματα — Περιστροφικά χορτοκοπτικά αρθρωτού μαχαιριού — Ασφάλεια	18.12.2009		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Βιομηχανικός εξοπλισμός θερμικής επεξεργασίας — Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις ασφαλείας για βιομηχανικό εξοπλισμό θερμικής επεξεργασίας	18.12.2009		
CEN	EN 746-2:2010 Βιομηχανικός εξοπλισμός θερμικής επεξεργασίας — Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφαλείας για συστήματα καύσης και διαχείρισης καυσίμου	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Βιομηχανικός εξοπλισμός θερμικής επεξεργασίας — Μέρος 3: Απαιτήσεις ασφαλείας για τη δημιουργία και χρήση των ατμοσφαιρικών αερίων	8.9.2009		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Εξοπλισμός κήπου — Ηλεκτροκινούμενες μηχανές με ακολουθούσα χειριστή, χλοοκοπτικές μηχανές χειρός και χλοοκοπτικές μηχανές παρυφών — Μηχανική ασφάλεια	18.12.2009		
CEN	EN 791:1995+A1:2009 Γεωτρύπανα — Ασφάλεια	8.9.2009		
CEN	EN 792-1:2000+A1:2008 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 1: Μηχανές συναρμολόγησης για μη κοχλιωτές μηχανικές συνδέσεις	8.9.2009		
CEN	EN 792-2:2000+A1:2008 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 2: Μηχανές κοπής και σύσφιξης με πτύχωση	8.9.2009		
CEN	EN 792-3:2000+A1:2008 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 3: Δράπανα και κοχλιότομοι	8.9.2009		
CEN	EN 792-4:2000+A1:2008 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 4: Μη περιστροφικές κρουστικές μηχανές	8.9.2009		
CEN	EN 792-5:2000+A1:2008 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 5: Περιστροφικά κρουστικά δράπανα	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 792-6:2000+A1:2008 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 6: Μηχανές συναρμολόγησης για κοχλιωτές συνδέσεις	8.9.2009		
CEN	EN 792-7:2001+A1:2008 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 7: Λειαντές	8.9.2009		
CEN	EN 792-8:2001+A1:2008 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 8: Στιλβωτές και τριβεία	8.9.2009		
CEN	EN 792-9:2001+A1:2008 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 9: Λειαντές εσοχών	8.9.2009		
CEN	EN 792-10:2000+A1:2008 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 10: Μηχανές συμπίεσης	8.9.2009		
CEN	EN 792-11:2000+A1:2008 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 11: Διατρητικά και κοπτικά	8.9.2009		
CEN	EN 792-12:2000+A1:2008 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 12: Μικρά πριόνια κυκλικά, ταλαντευόμενα και παλιν- δρομικά	8.9.2009		
CEN	EN 792-13:2000+A1:2008 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 13: Μηχανές στερέωσης συνδετήρων	8.9.2009		
CEN	EN 809:1998+A1:2009 Αντλίες και αντλητικά συγκροτήματα για υγρά — Κοινές απαι- τήσεις ασφάλειας	18.12.2009		
CEN	EN 815:1996+A2:2008 Ασφάλεια μηχανημάτων άνευ ασπίδας προστασίας για διάνοιξη σηράγγων και μηχανήματα άνευ διατρητικών στελεχών για διά- νοιξη φρεάτων σε πετρώματα	8.9.2009		
CEN	EN 818-1:1996+A1:2008 Βραχείες αλυσίδες για ανυψωτικούς σκοπούς — Ασφάλεια — Μέρος 1: Γενικοί όροι αποδοχής	8.9.2009		
CEN	EN 818-2:1996+A1:2008 Βραχείες αλυσίδες για ανυψωτικούς σκοπούς — Ασφάλεια — Μέρος 2: Αλυσίδα μέσης ανοχής για αλυσιδωτούς αορτήρες — Κατηγορία 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-3:1999+A1:2008 Αλυσίδες βραχέων κρίκων για ανυψωτικούς σκοπούς — Ασφά- λεια — Μέρος 3: Αλυσίδα μέσης ανοχής για αλυσιδωτούς αορτήρες — Κατηγορία 4	8.9.2009		
CEN	EN 818-4:1996+A1:2008 Βραχείες αλυσίδες για ανυψωτικούς σκοπούς — Ασφάλεια — Μέρος 4: Αλυσιδωτοί αορτήρες — Κατηγορία 8	8.9.2009		
CEN	EN 818-5:1999+A1:2008 Αλυσίδες βραχέων κρίκων για ανυψωτικούς σκοπούς — Ασφά- λεια — Μέρος 5: Αλυσιδωτοί αορτήρες — Κατηγορία 4	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του προτύπου σημείωση 1
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Αλυσίδες βραχέων για ανυψωτικούς σκοπούς — Ασφάλεια — Μέρος 6: Αλυσίδωτοι αορτήρες — Προδιαγραφή για πληροφό- ρηση χρήσης και συντήρησης που οφείλει να προμηθεύει ο κατασκευαστής	8.9.2009		
CEN	EN 818-7:2002+A1:2008 Αλυσίδες βραχέων κρίκων για ανυψωτικούς σκοπούς — Ασφά- λεια — Μέρος 7: Αλυσίδες με μικρή ανοχή για ανυψωτικά, Κατηγορία T (Τύποι T, DAT και DT)	8.9.2009		
CEN	EN 842:1996+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Οπτικά σήματα κινδύνου — Γενικές απαιτήσεις, σχεδιασμός και δοκιμές	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Φρεζομηχανές μονό- πλευρης διαμόρφωσης με περιστρεφόμενο εργαλείο — Μέρος 1: Κατακόρυφες μονοαξονικές μηχανές διαμόρφωσης	18.12.2009		
CEN	EN 848-2:2007+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Φρεζομηχανές μονό- πλευρης διαμόρφωσης με περιστρεφόμενο εργαλείο Μέρος 2: Μονοαξονικές μηχανές τροφοδοτούμενες με το χέρι ολοκληρω- μένης μηχανικής προώθησης	18.12.2009		
CEN	EN 848-3:2007+A2:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Φρεζομηχανές μονό- πλευρης διαμόρφωσης με περιστρεφόμενο εργαλείο — Μέρος 3: Μηχανές διάτρησης με αριθμητικό έλεγχο (NC) και μηχανές φρεζαρίσματος	18.12.2009		
CEN	EN 859:2007+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Μηχανές πλανίσμα- τος επιφανειών τροφοδοτούμενες με το χέρι	26.5.2010		
CEN	EN 860:2007+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Μηχανές εκχόνδρυ- σης μονόπλευρης επεξεργασίας	18.12.2009		
CEN	EN 861:2007+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Μηχανές πλανίσμα- τος εκλέπτυνσης επιφανειών	18.12.2009		
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις ασφαλείας για μονάδες χύτευσης μετάλλων σε τύπους υπό υψηλή πίεση	8.9.2009		
CEN	EN 894-1:1997+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Εργονομικές απαιτήσεις για το σχεδιασμό ενδεικτικών οργάνων και χειριστηρίων ελέγχου — Μέρος 1: Γενικές αρχές για τις ανθρώπινες αλληλεπιδράσεις με τα ενδει- κτικά όργανα και τα χειριστήρια ελέγχου	8.9.2009		
CEN	EN 894-2:1997+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Εργονομικές απαιτήσεις για το σχεδιασμό ενδεικτικών οργάνων και χειριστηρίων ελέγχου — Μέρος 2: Ενδεικτικά όργανα	8.9.2009		
CEN	EN 894-3:2000+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Εργονομικές απαιτήσεις για το σχεδιασμό ενδεικτικών οργάνων και χειριστηρίων ελέγχου — Μέρος 3: Χειριστήρια ελέγχου	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 894-4:2010 Ασφάλεια μηχανών — Εργονομικές απαιτήσεις για το σχεδιασμό ενδεικτικών οργάνων και χειριστηρίων ελέγχου — Μέρος 4: Τοποθέτηση και διευθέτηση οργάνων και χειριστηρίων ελέγχου	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Μηχανές με ανέμη για άρδευση — Ασφάλεια	18.12.2009		
CEN	EN 909:1998+A1:2009 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Μηχανές άρδευσης κυκλικού και γραμμικού τύπου — Ασφάλεια	18.12.2009		
CEN	EN 930:1997+A2:2009 Μηχανές κατασκευής υποδημάτων, δερμάτινων ειδών και ειδών απομίμησης δέρματος — Μηχανές εκχόνδρισης, εκτριβής, στίλβωσης και αποκοπής προεξοχών — Απαιτήσεις ασφαλείας	18.12.2009		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Μηχανές κατασκευής υποδημάτων — Μονταριστικές μηχανές — Απαιτήσεις ασφαλείας	18.12.2009		
CEN	EN 940:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Σύνθετες μηχανές επεξεργασίας ξύλου	18.12.2009		
CEN	EN 953:1997+A1:2009 Ασφάλεια μηχανημάτων — Προφυλακτήρες — Γενικές απαιτήσεις για το σχεδιασμό και κατασκευή σταθερών και κινητών προφυλακτών	8.9.2009		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Σύστημα ακουστικών και οπτικών σημάτων κινδύνου και πληροφόρησης	8.9.2009		
CEN	EN 982:1996+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις ασφαλείας για ρευστοδυναμικά συστήματα μετάδοσης και τα εξαρτήματά τους — Υδραυλικά	8.9.2009		
CEN	EN 983:1996+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις ασφαλείας για ρευστοδυναμικά συστήματα και τα εξαρτήματά τους — Πνευματικά	8.9.2009		
CEN	EN 996:1995+A3:2009 Εξοπλισμός για θεμελίωση — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.9.2009		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Ανθρώπινη σωματική απόδοση — Μέρος 1: Όροι και ορισμοί	8.9.2009		
CEN	EN 1005-2:2003+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Ανθρώπινη σωματική απόδοση — Μέρος 2: Χειροκίνητος χειρισμός μηχανών και των στοιχείων τους	8.9.2009		
CEN	EN 1005-3:2002+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Ανθρώπινη φυσική απόδοση — Μέρος 3: Συνιστώμενα όρια δύναμης για τον χειρισμό της μηχανής	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 1005-4:2005+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Ανθρώπινη σωματική απόδοση — Μέρος 4: Εκτίμηση των στάσεων του σώματος κατά την εργασία σε χρήση με τις μηχανές	8.9.2009		
CEN	EN 1010-3:2002+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών εκτύπωσης και μεταποίησης χαρτιού — Μέρος 3: Μηχανές κοπής	18.12.2009		
CEN	EN 1010-4:2004+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών εκτύπωσης και μεταποίησης χαρτιού — Μέρος 4: Μηχανές βιβλιοδεσίας, μεταποίησης χαρτιού και μηχανές τελικής επεξεργασίας	18.12.2009		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Συμπίεστες και αντλίες κενού — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 2: Αντλίες κενού	18.12.2009		
CEN	EN 1028-1:2002+A1:2008 Αντλίες πυρόσβεσης — Φυγοκεντρικές αντλίες πυρόσβεσης με συστήματα προπλήρωσης — Μέρος 1: Ταξινόμηση — Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφάλειας	8.9.2009		
CEN	EN 1028-2:2002+A1:2008 Αντλίες πυρόσβεσης — Φυγοκεντρικές αντλίες πυρόσβεσης με διάταξη αυτόνομης αναρρόφησης — Μέρος 2: Επαλήθευση γενικών απαιτήσεων και απαιτήσεων ασφάλειας	8.9.2009		
CEN	EN 1032:2003+A1:2008 Μηχανικές δονήσεις — Δοκιμές μετακινούμενων μηχανών με σκοπό τον προσδιορισμό της τιμής μετάδοσης της δόνησης	8.9.2009		
CEN	EN 1034-1:2000+A1:2010 Ασφάλεια μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού — Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις	26.5.2010		
CEN	EN 1034-2:2005+A1:2009 Ασφάλεια μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού — Μέρος 2: Τύμπανα για αποφλοιώση κορμών	26.5.2010		
CEN	EN 1034-3:1999+A1:2009 Ασφάλεια μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού — Μέρος 3: Περιελκτικές, ρολοκοπτικές και μηχανές παραγωγής πολύφυλλων χαρτιών	26.5.2010		
CEN	EN 1034-4:2005+A1:2009 Ασφάλεια μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού — Μέρος 4: Πολτοποιητικές μηχανές και εγκαταστάσεις φόρτωσης	26.5.2010		
CEN	EN 1034-5:2005+A1:2009 Ασφάλεια μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού — Μέρος 5: Σελιδοποιητές	26.5.2010		
CEN	EN 1034-6:2005+A1:2009 Ασφάλεια μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού — Μέρος 6: Ημερολόγιο	26.5.2010		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του προτύπου αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 1034-7:2005+A1:2009 Ασφάλεια μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού — Μέρος 7: Κιβώτια	26.5.2010		
CEN	EN 1034-13:2005+A1:2009 Ασφάλεια μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού — Μέρος 13: Μηχανές και μονάδες για ξετύλιγμα δεμάτων	26.5.2010		
CEN	EN 1034-14:2005+A1:2009 Ασφάλεια μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού — Μέρος 14: Κύλινδροι διαχωρισμού	26.5.2010		
CEN	EN 1034-22:2005+A1:2009 Ασφάλεια μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού — Μέρος 22: Λειαντές ξύλου	26.5.2010		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Πρόληψη απροσδόκητης εκκίνησης	8.9.2009		
CEN	EN 1088:1995+A2:2008 Ασφάλεια μηχανών — Διατάξεις ενδομανδάλωσης συνδεδεμένες με τους προφυλακτήρες — Αρχές για το σχεδιασμό και επιλογή	8.9.2009		
CEN	EN 1093-1:2008 Ασφάλεια μηχανημάτων — Αξιολόγηση της εκπομπής αερόφερτων επικίνδυνων ουσιών — Μέρος 1: Επιλογή μεθόδων δοκιμής	8.9.2009		
CEN	EN 1093-2:2006+A1:2008 Ασφάλεια μηχανημάτων — Αξιολόγηση της εκπομπής αερόφερτων επικίνδυνων ουσιών — Μέρος 2: Μέθοδος με ανίχνευση αερίου για την αξιολόγηση του βαθμού εκπομπής ενός συγκεκριμένου ρυπαντή	8.9.2009		
CEN	EN 1093-3:2006+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Αξιολόγηση της εκπομπής αερόφερτων επικίνδυνων ουσιών — Μέρος 3: Ρυθμός εκπομπής συγκεκριμένου ρύπου — Μέθοδος εργαστηριακής δοκιμής πραγματικού ρύπου	8.9.2009		
CEN	EN 1093-4:1996+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Αξιολόγηση της εκπομπής αερόφερτων επικίνδυνων ουσιών — Μέρος 4: Βαθμός απόδοσης συγκράτησης συστήματος εξαγωγής — Μέθοδος με ανιχνευτή	8.9.2009		
CEN	EN 1093-6:1998+A1:2008 Ασφάλεια μηχανημάτων — Αξιολόγηση της εκπομπής αερόφερτων επικίνδυνων ουσιών — Μέρος 6: Απόδοση διαχωρισμού κατά μάζα, έξοδος χωρίς αγωγό	8.9.2009		
CEN	EN 1093-7:1998+A1:2008 Ασφάλεια μηχανημάτων — Αξιολόγηση της εκπομπής αερόφερτων επικίνδυνων ουσιών — Μέρος 7: Απόδοση διαχωρισμού κατά μάζα, έξοδος με αγωγό	8.9.2009		
CEN	EN 1093-8:1998+A1:2008 Ασφάλεια μηχανημάτων — Αξιολόγηση της εκπομπής αερόφερτων επικίνδυνων ουσιών — Μέρος 8: Παράμετρος συγκέντρωσης ρύπου, μέθοδος δοκιμής σε τράπεζα	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 1093-9:1998+A1:2008 Ασφάλεια μηχανημάτων — Αξιολόγηση της εκπομπής αερόφερτων επικίνδυνων ουσιών — Μέρος 9: Παράμετρος συγκέντρωσης ρύπου, μέθοδος δοκιμής σε κλειστό χώρο	8.9.2009		
CEN	EN 1093-11:2001+A1:2008 Ασφάλεια μηχανημάτων — Αξιολόγηση της εκπομπής αερόφερτων επικίνδυνων ουσιών — Μέρος 11: Δείκτης καθαριότητας	8.9.2009		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Μηχανές και εγκαταστάσεις εξώθησης — Μέρος 3: Απαιτήσεις ασφαλείας για διατάξεις εξόλκισης	8.9.2009		
CEN	EN 1127-1:2007 Εκρηκτικές ατμόσφαιρες — Πρόληψη και προστασία από εκρήξεις — Μέρος 1: Βασικές έννοιες και μεθοδολογία	18.12.2009		
CEN	EN 1127-2:2002+A1:2008 Εκρηκτικές ατμόσφαιρες — Πρόληψη και προστασία από εκρήξεις — Μέρος 2: Βασικές έννοιες και μεθοδολογία για εξόρυξη	8.9.2009		
CEN	EN 1218-1:1999+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Μηχανές διαμόρφωσης συνδετικών άκρων — Μέρος 1: Μηχανές διαμόρφωσης ενός άκρου με ολισθαίνουσα τράπεζα	18.12.2009		
CEN	EN 1218-2:2004+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Μηχανές διαμόρφωσης συνδετικών άκρων — Μέρος 2: Μηχανή διαμόρφωσης συνδετικού άκρου ή/και μηχανές φρεζαρίσματος τροφοδοτούμενες με άλυσσο ή άλυσσους	8.9.2009		
CEN	EN 1218-3:2001+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Μηχανές διαμόρφωσης συνδετικών άκρων — Μέρος 3: Μηχανές διαμόρφωσης συνδετικών άκρων τροφοδοτούμενες με το χέρι με ολισθαίνουσα τράπεζα για την κοπή ξύλινων κατασκευών	8.9.2009		
CEN	EN 1218-4:2004+A2:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Μηχανές διαμόρφωσης συνδετικών άκρων — Μέρος 4: Μηχανές επεξεργασίας άκρων τροφοδοτούμενες με άλυσσο	8.9.2009		
CEN	EN 1218-5:2004+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Μηχανές διαμόρφωσης συνδετικών άκρων — Μέρος 5: Μηχανές φρεζαρίσματος μιας πλευράς με σταθερή τράπεζα και τροφοδοτικούς κυλίνδρους ή τροφοδοτική άλυσσο	18.12.2009		
CEN	EN 1248:2001+A1:2009 Μηχανήματα χυτηρίου — Απαιτήσεις ασφαλείας για εξοπλισμούς καθαρισμού με εκτόξευση	8.9.2009		
CEN	EN 1265:1999+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Κώδικας ελέγχου θορύβου για μηχανές και εξοπλισμό χυτηρίου	8.9.2009		
CEN	EN 1299:1997+A1:2008 Μηχανικές δονήσεις και κρούσεις — Μόνωση μηχανών έναντι δονήσεων — Πληροφορίες για την εφαρμογή της μόνωσης στην πηγή	8.9.2009		
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Γεωργικά μηχανήματα — Σταθεροί εκφορτωτές για κυλινδρικά σιλό — Ασφάλεια	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

Ευρωπαϊκό Όργανισμο Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάδεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 1398:2009 Γέφυρα επιπέδων φόρτωσης	8.9.2009		
CEN	EN 1417:1996+A1:2008 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Διάταξη εξέλασης δύο κυλίνδρων — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.9.2009		
	EN 1417:1996+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Υφαντοί ιμάντες — Ασφάλεια — Μέρος 1: Πεπλατυσμένοι πλεκτοί ενισχυμένοι ιμάντες από τεχνητές ίνες για γενική χρήση	8.9.2009		
CEN	EN 1492-2:2000+A1:2008 Υφαντοί ιμάντες — Ασφάλεια — Μέρος 2: Κυκλικοί ιμάντες από τεχνητές ίνες για γενική χρήση	8.9.2009		
CEN	EN 1492-4:2004+A1:2008 Υφαντοί ιμάντες — Ασφάλεια — Μέρος 4: Ιμάντες ανύψωσης για γενικές χρήσεις από φυσικές και τεχνητές ίνες	8.9.2009		
CEN	EN 1493:1998+A1:2008 Ανυψωτήρες οχημάτων	8.9.2009		
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Κινητοί ή μετατοπίσιμοι γρύλοι και σχετικός εξοπλισμός ανύ- ψωσης	8.9.2009		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Ανυψωτικές πλατφόρμες — Πλατφόρμες εργασίας αναρριχόμε- νες σε ιστό	18.12.2009		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

Προειδοποίηση: Η παρούσα δημοσίευση δεν αφορά το σημείο 5.3.2.4 και το σημείο 7.1.2.12 τελευταίο εδάφιο, τον πίνακα 8 και το σχήμα 9 του προτύπου EN 1495:1997, μέρη για τα οποία δεν παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης της της διατάξεις της οδηγίας 2006/42/EK.

CEN	EN 1501-1:1998+A2:2009 Οχήματα συλλογής απορριμμάτων και οι παρελκόμενοι ανυψω- τικοί τους μηχανισμοί — Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφα- λείας — Μέρος 1: Οχήματα συλλογής απορριμμάτων οπισθίας φόρτωσης	29.12.2009		
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Οχήματα συλλογής απορριμμάτων και οι παρελκόμενοι ανυψω- τικοί τους μηχανισμοί — Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 2: Οχήματα συλλογής απορριμμάτων πλευρικής φόρτισης	29.12.2009		
CEN	EN 1501-3:2008 Οχήματα συλλογής απορριμμάτων και οι παρελκόμενοι ανυψω- τικοί τους μηχανισμοί — Μέρος 3: Οχήματα συλλογής απορ- ριμμάτων εμπρόσθιας φόρτωσης	8.9.2009		
CEN	EN 1501-4:2007 Οχήματα συλλογής απορριμμάτων και οι παρελκόμενοι ανυψω- τικοί μηχανισμοί — Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφα- λείας — Μέρος 4: Κώδικας δοκιμής θορύβου για οχήματα συλλογής απορριμμάτων	8.9.2009		
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Ασφάλεια βιομηχανικών μεταφορικών οχημάτων — Πρόσθετες απαιτήσεις για αυτοματοποιημένες λειτουργίες μεταφορικών οχημάτων	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 1539:2009 Ξηραντήρες και φούρνοι στους οποίους απελευθερώνονται ευφλεκτές ουσίες — Απαιτήσεις ασφαλείας	26.5.2010		
CEN	EN 1547:2001+A1:2009 Βιομηχανικός εξοπλισμός θερμικής επεξεργασίας — Κώδικας δοκιμής θορύβου για βιομηχανικό εξοπλισμό θερμικής επεξεργασίας περιλαμβανομένου του βοηθητικού εξοπλισμού χειρισμού	8.9.2009		
CEN	EN 1550:1997+A1:2008 Ασφάλεια εργαλειομηχανών — Απαιτήσεις ασφαλείας για το σχεδιασμό και κατασκευή των σφικτηρίων συγκράτησης κατεργαζόμενου τεμαχίου	8.9.2009		
CEN	EN 1570:1998+A2:2009 Απαιτήσεις ασφαλείας για τράπεζες ανύψωσης	18.12.2009		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Μηχανές αντιδραστικής διαμόρφωσης — Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας για δοσομετρικές και αναμικτικές μονάδες	8.9.2009		
CEN	EN 1672-2:2005+A1:2009 Μηχανές επεξεργασίας τροφίμων — Βασικές αρχές — Μέρος 2: Απαιτήσεις υγιεινής	8.9.2009		
CEN	EN 1673:2000+A1:2009 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Φούρνοι περιστροφικοί με εσχάρες — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	26.5.2010		
CEN	EN 1674:2000+A1:2009 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Κυλινδρομηχανές επεξεργασίας ζύμης — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	26.5.2010		
CEN	EN 1677-1:2000+A1:2008 Εξαρτήματα για αορτήρες — Ασφάλεια — Μέρος 1: Εξαρτήματα από σφυρήλατο χάλυβα, Κατηγορία 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-2:2000+A1:2008 Εξαρτήματα για αορτήρες — Ασφάλεια — Μέρος 2: Άγκιστρα ανύψωσης με μανδάλωση από σφυρήλατο χάλυβα, Κατηγορία 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-3:2001+A1:2008 Εξαρτήματα για αορτήρες — Ασφάλεια — Μέρος 3: Αυτοασφαλιζόμενα άγκιστρα από σφυρήλατο χάλυβα — Κατηγορία 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-4:2000+A1:2008 Εξαρτήματα για αορτήρες — Ασφάλεια — Μέρος 4: Κρίκοι, Κατηγορία 8	8.9.2009		
CEN	EN 1677-5:2001+A1:2008 Εξαρτήματα για αορτήρες — Ασφάλεια — Μέρος 5: Άγκιστρα ανύψωσης με μανδάλωση από σφυρήλατο χάλυβα- Κατηγορία 4	8.9.2009		
CEN	EN 1677-6:2001+A1:2008 Εξαρτήματα για αορτήρες — Ασφάλεια — Μέρος 6: Κρίκοι — Κατηγορία 4	8.9.2009		
CEN	EN 1678:1998+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Μηχανές κοπής λαχανικών — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Εξοπλισμός και στοιχεία κατάλληλα για χρήση σε δυνητικά εκρηξιμες ατμόσφαιρες σε υπόγεια ορυχεία	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 1755:2000+A1:2009 Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας — Λειτουργία σε δυναμικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Χρήση σε εύφλεκτα αέρια, ατμούς, ομίχλες και σκόνης	8.9.2009		
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Ανυψωτικές εξέδρες — Ανυψωτικές πλατφόρμες προσαρμοζόμενες σε τροχοφόρα οχήματα — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 1: Ανυψωτικές εξέδρες για φόρτωση αγαθών	8.9.2009		
CEN	EN 1756-2:2004+A1:2009 Ανυψωτικές εξέδρες — Ανυψωτικές πλατφόρμες προσαρμοζόμενες σε τροχοφόρα οχήματα — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 2: Ανυψωτικές εξέδρες για επιβάτες	18.12.2009		
CEN	EN 1760-1:1997+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών — Προστατευτικές διατάξεις ευαίσθητες σε πίεση — Μέρος 1: Γενικές αρχές για το σχεδιασμό και έλεγχο ταπήτων και διαπέδων ευαίσθητων στην πίεση	8.9.2009		
CEN	EN 1760-2:2001+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών — Προστατευτικές διατάξεις ευαίσθητες σε πίεση — Μέρος 2: Γενικές αρχές για το σχεδιασμό και έλεγχο άκρων και μοχλών ευαίσθητων σε πίεση	8.9.2009		
CEN	EN 1760-3:2004+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών — Προστατευτικές διατάξεις ευαίσθητες σε πίεση — Μέρος 3: Γενικές αρχές για το σχεδιασμό και έλεγχο προφυλακτήρων ευαίσθητων σε πίεση, πλακών, συρμάτων και παρόμοιων διατάξεων	8.9.2009		
CEN	EN 1777:2010 Υδραυλικές πλατφόρμες (ΥΠς) για πυρόσβεση και υπηρεσίες διάσωσης — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές	26.5.2010	EN 1777:2004+A1:2009 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2010)
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Μηχανήματα ορυχείων — Απαιτήσεις ασφαλείας για υδραυλικά συστήματα υποστηλώσεων — Μέρος 1: Μονάδες υποστηλώσεων και γενικές απαιτήσεις	26.5.2010		
CEN	EN 1804-2:2001+A1:2010 Μηχανήματα ορυχείων — Απαιτήσεις ασφαλείας για υδραυλικά συστήματα υποστηλώσεων — Μέρος 2: Έμβολα και κύλινδροι	26.5.2010		
CEN	EN 1804-3:2006+A1:2010 Μηχανήματα για υπόγεια ορυχεία — Απαιτήσεις ασφαλείας για υδραυλικά συστήματα υποστηλώσεων — Μέρος 3: Συστήματα υδραυλικού ελέγχου	26.5.2010		
CEN	EN 1807:1999+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών κατεργασίας ξύλου — Πριονοκορδέλλες	18.12.2009		
CEN	EN 1808:1999+A1:2010 Απαιτήσεις ασφαλείας σε αναρτώμενους εξοπλισμούς πρόσβασης — υπολογισμοί σχεδιασμού, κριτήρια σταθερότητας, κατασκευή — Δοκιμές	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 1829-1:2010 Μηχανές υψηλής πίεσης με εκτόξευση νερού — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 1: Μηχανές	26.5.2010		
CEN	EN 1829-2:2008 Μηχανές εκτόξευσης νερού με υψηλή πίεση — Απαιτήσεις ασφαλείας — Εύκαμπτοι σωλήνες, σωληνογραμμές και συνδέσεις	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 1837:1999+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών — Ενσωματωμένος φωτισμός μηχανών	18.12.2009		
CEN	EN 1845:2007 Μηχανές υποδηματοποιίας — Μηχανές υποδηματοποιίας με έγχυση — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009 Πυροσβεστικά και διασωστικά οχήματα — Μέρος 2: Κοινές απαιτήσεις — Ασφάλεια και απόδοση	18.12.2009	EN 1846-2:2001+A3:2009 Σημείωση 2.1	28.2.2011
CEN	EN 1846-3:2002+A1:2008 Πυροσβεστικά και διασωστικά οχήματα — Μέρος 3: Μόνιμα εγκατεστημένος εξοπλισμός — Ασφάλεια και απόδοση	8.9.2009		
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Γεωργικά μηχανήματα — Ρυμουλκούμενα με ανύψωση και ανατροπή — Ασφάλεια	18.12.2009		
CEN	EN 1870-1:2007+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 1: Τράπεζες δισκοπρίονων (με και χωρίς τράπεζα ολισθησης), ρυθμιζόμενα πριόνια και πριόνια εργοταξίου	8.9.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 3: Κατακόρυφα πριόνια εγκάρσιας κοπής και διπλής λειτουργίας κατακόρυφα πριόνια εγκάρσιας κοπής/κυκλικά πριόνια τράπεζας	8.9.2009		
CEN	EN 1870-4:2001+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 4: Ξυλουργικές μηχανές πολλαπλών λεπίδων με κοπή κατά μήκος με χειροκίνητη φόρτωση ή/και εκφόρτωση	18.12.2009		
CEN	EN 1870-5:2002+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 5: Δισκοπρίονα με τράπεζα κοπής προς τα πάνω και εγκάρσια	18.12.2009		
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 6: Δισκοπρίονα για καυσόξυλα και δισκοπρίονα διπλής χρήσης/τράπεζες δισκοπρίονων με χειροκίνητη φόρτωση ή/και εκφόρτωση	18.12.2009		
CEN	EN 1870-7:2002+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 7: Δισκοπρίονα μονής λεπίδας για κορμούς δένδρων με τράπεζα μηχανικής προώθησης με χειροκίνητη φόρτωση ή/και εκφόρτωση	18.12.2009		
CEN	EN 1870-8:2001+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 8: Δισκοπρίονα μονής λεπίδας κοπής των άκρων με ενσωματωμένη μονάδα ισχύος και με χειροκίνητη φόρτωση ή/και εκφόρτωση	18.12.2009		
CEN	EN 1870-9:2000+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 9: Δισκοπρίονα διπλής λεπίδας εγκάρσιας κοπής, μηχανικής προώθησης και με χειροκίνητη φόρτωση ή/και εκφόρτωση	18.12.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 1870-10:2003+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 10: Αυτόματες και ημιαυτόματες μηχανές κοπής εκ των κάτω και καθ' όλο το πάχος μιας λάμας	18.12.2009		
CEN	EN 1870-11:2003+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 11: Ημιαυτόματες και αυτόματες οριζόντιες μηχανές εγκάρσιας κοπής με ένα δισκοπρίονο (δισκοπρίονα με ακτινικό βραχίονα)	18.12.2009		
CEN	EN 1870-12:2003+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 12: Δισκοπρίονα εγκάρσιας κοπής τύπου εκκρεμούς	18.12.2009		
CEN	EN 1870-13:2007+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 13: Δισκοπρίονα με οριζόντιο πλαίσιο συγκράτησης	18.12.2009		
CEN	EN 1870-14:2007+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 14: Κατακόρυφα δισκοπρίονα	18.12.2009		
CEN	EN 1870-15:2004+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 15: Δισκοπρίονα πολλαπλών λεπίδων εγκάρσιας κοπής μηχανικής προώθησης του τεμαχίου και με χειροκίνητη φόρ- τωση ή και εκφόρτωση	18.12.2009		
CEN	EN 1870-16:2005+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 16: Διπλά δισκοπρίονα με οδηγό κοπής ξύλων τύπου V	18.12.2009		
CEN	EN 1870-17:2007+A2:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 17: Χειροκίνητες οριζόντιες μηχανές εγκάρσιας κοπής με ένα δισκοπρίονο (χειροκίνητα δισκοπρίονα με ακτινικό βρα- χίονα)	18.12.2009		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Μηχανήματα για υπόγεια ορυχεία — Κινητά μηχανήματα για υπόγεια έργα — Ασφάλεια — Μέρος 2: Οχήματα τροχιοδρό- μων	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2001+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Γενικές απαι- τήσεις Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις ασφαλείας	8.9.2009		
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Γενικές απαι- τήσεις Μέρος 2: Απαιτήσεις ευστάθειας και αντοχής, υπολογι- σμοί και μέθοδοι δοκιμής	8.9.2009		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Γενικές απαι- τήσεις Μέρος 3: Μέθοδοι μέτρησης και μείωσης κραδασμού	8.9.2009		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Γενικές απαι- τήσεις — Μέρος 4: Μέθοδοι μέτρησης και μείωσης του θορύ- βου	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 1953:1998+A1:2009 Εξοπλισμός διασκορπισμού και ψεκάσμου για υλικά επικάλυψης — Απαιτήσεις ασφάλειας	18.12.2009		
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Μηχανές κοπής σε φέτες — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	18.12.2009		
CEN	EN ISO 2151:2008 Ακουστική — Κώδικας δοκιμής θορύβου για συμπίεστες και αντλίες κενού — Τεχνική μέθοδος (κλάση ακριβείας 2) (ISO 2151:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2860:2008 Χωματουργικά μηχανήματα — Ελάχιστες διαστάσεις πρόσβασης (ISO 2860:1992)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2867:2008 Χωματουργικά μηχανήματα — Συστήματα πρόσβασης	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3164:2008 Χωματουργικά μηχανήματα — Εργαστηριακή αξιολόγηση προ- στατευτικών κατασκευών — Προδιαγραφές για όριο παραμόρ- φωσης όγκου (ISO 3164:1995)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3266:2010 Χαλύβδινοι σφυρήλατοι κοχλίες με σπές κατηγορίας 4 για γενι- κούς σκοπούς ανύψωσης (ISO 3266:2010)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN ISO 3411:2007 Χωματουργικά μηχανήματα — Φυσικές διαστάσεις των χειρι- στών και ελάχιστος ελεύθερος χώρος χειριστού (ISO 3411:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3449:2008 Χωματουργικά μηχανήματα — Προστατευτικές κατασκευές από πτώση αντικειμένων — Εργαστηριακές δοκιμές και απαιτήσεις επίδοσης (ISO 3449:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3450:2008 Χωματουργικά μηχανήματα — Συστήματα πέδησης ελαστικοφό- ρων μηχανών — Συστήματα και απαιτήσεις απόδοσης και δια- δικασίες δοκιμής (ISO 3450:1996)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3457:2008 Χωματουργικά μηχανήματα — Προστατευτικά καλύμματα — Ορισμοί και προδιαγραφές (ISO 3457:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3471:2008 Χωματουργικά μηχανήματα — Προστατευτικές κατασκευές έναντι ανατροπής — Εργαστηριακές δοκιμές και απαιτήσεις επί- δοσης (ISO 3471:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3741:2009 Ακουστική — Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος πηγών θορύβου με χρησιμοποίηση της ηχητικής πίεσης — Ανα- λυτικές μέθοδοι για αίδουσες αντήχησης	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3743-1:2009 Ακουστική — Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος πηγών θορύβου — Τεχνικές μέθοδοι για μικρές μετακινήσιμες πηγές σε αντηχητικά πεδία — Μέρος 1: Συγκριτική μέθοδος για αίδουσες δοκιμής με σκληρά τοιχώματα (ISO 3743-1:1994)	18.12.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN ISO 3743-2:2009 Ακουστική — Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος πηγών θορύβου με χρησιμοποίηση της ηχητικής πίεσης — Τεχνική μέθοδος για μικρές μετακινήσιμες πηγές σε αντηχητικά πεδία — Μέρος 2: Μέθοδοι για ειδικές αντηχητικές αίθουσες δοκιμών (ISO 3743-2:1994)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3744:2009 Ακουστική — Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος πηγών θορύβου με χρησιμοποίηση της ηχητικής πίεσης — Τεχνικές μέθοδοι για συνθήκες ελεύθερου ηχητικού πεδίου πάνω από ηχοακλαστικό επίπεδο (ISO 3744:1994)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3745:2009 Ακουστική — Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος πηγών θορύβου με χρήση της ηχητικής πίεσης για ανηχοικούς και ημιανηχοικούς θαλάμους (ISO 3745:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3746:2009 Ακουστική — Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος πηγών θορύβου με τη χρησιμοποίηση ηχητικής πίεσης — Συνοπτική μέθοδος με τη χρησιμοποίηση περιβάλλοντος μετρητικής επιφάνειας πάνω από ηχοακλαστικό επίπεδο	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3747:2009 Ακουστική — Προσδιορισμός των επιπέδων ισχύος του ήχου από πηγές θορύβου με χρήση της ηχητικής πίεσης — Συγκριτική μέθοδος για επιτόπια εφαρμογή (ISO 3747:2000)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 4254-1:2009 Γεωργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (ISO 4254-1:2008)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Γεωργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 5: Μηχανοκίνητοι εξοπλισμοί εργασιών εδάφους (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Γεωργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 6: Ψεκαστήρες και διανομείς υγρών λιπασμάτων (ISO 4254-6:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 4254-7:2009 Γεωργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 7: Σύνθετες θεριστικές μηχανές, μηχανές χορτονομής και μηχανές συγκομιδής βάμβακος (ISO 4254-7:2008)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Γεωργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 10: Περιτροφικοί ξηραντήρες και περιστροφικές τσουγκράνες (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 4871:2009 Ακουστική — Δήλωση και επαλήθευση των τιμών εκπομπής θορύβου από μηχανήματα και συσκευές (ISO 4871:1996)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 5136:2009 Ακουστική — Προσδιορισμός της ηχητικής ισχύος που ακτινοβολείται μέσα σε αγωγό από ανεμιστήρες και άλλες διατάξεις κίνησης αέρα — Ενδοαγωγική μέθοδος (ISO 5136:2003)	18.12.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN ISO 5674:2009 Ελκυστήρες και μηχανήματα για τη γεωργία και δασοκομία — Προστασία του άξονα του δυναμοδότη — Δοκιμές αντοχής και φθοράς και κριτήρια αποδοχής (ISO 5674:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6682:2008 Χωματοουργικά μηχανήματα — Ζώνες άνεσης και πρόσβασης στα χειριστήρια	8.9.2009		
CEN	EN ISO 6683:2008 Χωματοουργικά μηχανήματα — Ζώνες ασφαλείας καθισμάτων και αγκυρώσεις αυτών — Απαιτήσεις επίδοσης και δοκιμές (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 7096:2008 Χωματοουργικά μηχανήματα — Εργαστηριακή αξιολόγηση δονήσεων θέσης χειριστού (ISO 7096:2000)	8.9.2009		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 7235:2009 Ακουστική — Διαδικασίες εργαστηριακής μέτρησης σιγαστήρων με αγωγούς και τερματικών μονάδων αέρος — Απώλεια παρεμβολής, θόρυβος ροής και απώλεια ολικής πίεσης (ISO 7235:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 7731:2008 Εργονομία — Σήματα κινδύνου για δημόσιους χώρους και χώρους εργασίας — Ηχητικά σήματα κινδύνου (ISO 7731:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Απαιτήσεις ασφαλείας για μηχανές στεγνού καθαρίσματος — Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Απαιτήσεις ασφαλείας για μηχανές στεγνού καθαρίσματος — Μέρος 2: Μηχανές που χρησιμοποιούν τετραχλωροαιθυλένιο (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Απαιτήσεις ασφαλείας για μηχανές στεγνού καθαρίσματος — Μέρος 3: Μηχανές που χρησιμοποιούν αναφλέξιμους διαλύτες (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 9614-1:2009 Ακουστική — Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος πηγών θορύβου με χρησιμοποίηση της ηχητικής έντασης — Μέρος 1: Μέτρηση σε διάκριτα σημεία (ISO 9614-1:1993)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9614-3:2009 Ακουστική — Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος πηγών θορύβου με χρησιμοποίηση της ηχητικής έντασης — Μέρος 3: Μέθοδος ακριβείας για μέτρηση με σάρωση (ISO 9614-3:2002)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 9902-1:2001 Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα — Κώδικας δοκιμής θορύβου — Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις (ISO 9902-1:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	18.12.2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.12.2009)

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα — Κώδικας δοκιμής θορύβου — Μέρος 2: Μηχανήματα προετοιμασίας κλώσης και κλωστικά μηχανήματα (ISO 9902-2:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	18.12.2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα — Κώδικας δοκιμής θορύβου — Μέρος 3: Μη πλεκτικά μηχανήματα (ISO 9902-3:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	18.12.2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα — Κώδικας δοκιμής θορύβου — Μέρος 4: Μηχανήματα επεξεργασίας νήματος και μηχανήματα κατασκευής κορδονιών και σχοινιών (ISO 9902-4:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	18.12.2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα — Κώδικας δοκιμής θορύβου — Μέρος 5: Μηχανήματα προετοιμασίας για ύφανση και πλέξη (ISO 9902-5:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	18.12.2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα — Κώδικας δοκιμής θορύβου — Μέρος 6: Μηχανήματα κατασκευής υφάσματος (ISO 9902-6:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	18.12.2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.12.2009)
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα — Κώδικας δοκιμής θορύβου — Μέρος 7: Μηχανήματα βαφής και τελικής επεξεργασίας (ISO 9902-7:2001)	18.12.2009		
	EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	18.12.2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.12.2009)
CEN	EN ISO 10218-1:2008 Ρομπότ για βιομηχανικά περιβάλλοντα — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 1: Ρομπότ	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-1:2008 Απαιτήσεις ασφαλείας για μηχανήματα βιομηχανικών πλυντηρίων — Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις (ISO 10472-1:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-2:2008 Απαιτήσεις ασφαλείας για μηχανήματα βιομηχανικών πλυντηρίων — Μέρος 2: Μηχανές πλυσίματος και εξαγωγείς (ISO 10472-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-3:2008 Απαιτήσεις ασφαλείας για μηχανήματα βιομηχανικών πλυντηρίων — Μέρος 3: Γραμμές πλύσεως σε σήραγγα περιλαμβανομένων και των παρελκομένων μηχανών (ISO 10472-3:1997)	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Απαιτήσεις ασφάλειας για μηχανήματα βιομηχανικών πλυντηρίων — Μέρος 4: Στεγνωτήρια με αέρα (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Απαιτήσεις ασφάλειας για μηχανήματα βιομηχανικών πλυντηρίων — Μέρος 5: Επίπεδα σιδερωτήρια, τροφοδότες και διπλωτήρια (ISO 10472-5:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10472-6:2008 Απαιτήσεις ασφάλειας για μηχανήματα βιομηχανικών πλυντηρίων — Μέρος 6: Πρέσσες σιδερώματος και θερμοκόλλησης (ISO 10472-6:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 10517:2009 Αυτοδύναμα θαμνοκοπτικά χειρός — Ασφάλεια (ISO 10517:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 10821:2005 Ραπτομηχανές βιομηχανίας — Απαιτήσεις ασφάλειας για ραπτομηχανές, μονάδες και συστήματα (ISO 10821:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.12.2009)
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης — Χειροκίνητος εξοπλισμός εκκίνησης — Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές (ISO 11102-1:1997)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11102-2:2009 Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης — Χειροκίνητος εξοπλισμός εκκίνησης — Μέρος 2: Μέθοδος δοκιμής της γωνίας αποσύμπλεξης (ISO 11102-2:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11111-1:2009 Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις (ISO 11111-1:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 2: Μηχανές προετοιμασίας κλώσης και μηχανές κλώσης (ISO 11111-2:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	18.12.2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 3: Μη πλεκτικά μηχανήματα (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 4: Μηχανήματα κατασκευής σχοινού, κορδονιού και επεξεργασίας νήματος (ISO 11111-4:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	18.12.2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.1.2010)

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN ISO 11111-5:2005 Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 5: Μηχανήματα προετοιμασίας για ύφανση και πλέξη (ISO 11111-5:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	18.12.2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-6:2005 Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 6: Μηχανήματα κατασκευής υφάσματος (ISO 11111- 6:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	18.12.2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11111-7:2005 Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 7: Μηχανήματα βαφής και τελικής επεξεργασίας (ISO 11111-7:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.1.2010)
CEN	EN ISO 11145:2008 Οπτική και φωτονική — Λέιζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ — Δεξιλόγιο και σύμβολα (ISO 11145:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11161:2007 Ασφάλεια μηχανών — Ενοποιημένα συστήματα παραγωγής — Βασικές απαιτήσεις (ISO 11161:2007)	26.5.2010		
	EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.5.2010	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (30.9.2010)
CEN	EN ISO 11200:2009 Ακουστική — Θόρυβος εκπεμπόμενος από μηχανήματα και συσκευές — Κατευθυντήριες οδηγίες για τη χρήση των βασικών προτύπων για τον προσδιορισμό της στάθμης ηχητικής εκπομ- πής σε μια θέση εργασίας και σε άλλες καθορισμένες θέσεις	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11201:2010 Ακουστική — Θόρυβος εκπεμπόμενος από μηχανήματα και συσκευές — Μέτρηση της στάθμης ηχητικής πίεσης εκπομπής σε μια θέση εργασίας και σε άλλες καθορισμένες θέσεις σε ένα ουσιαστικά ελεύθερο ηχητικό πεδίο πάνω από ηχοανακλαστικό επίπεδο με αμελητέες περιβαλλοντικές διορθώσεις (ISO 11201:2010)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 11201:2009 Σημείωση 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11202:2010 Ακουστική — Θόρυβος εκπεμπόμενος από μηχανήματα και συσκευές — Μέτρηση της στάθμης ηχητικής πίεσης εκπομπής σε μια θέση εργασίας και σε άλλες καθορισμένες θέσεις εφαρ- μόζοντας περιβαλλοντικές διορθώσεις κατά προσέγγιση (ISO 11202:2010)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 11202:2009 Σημείωση 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11203:2009 Ακουστική — Θόρυβος εκπεμπόμενος από μηχανήματα και συσκευές — Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής πίεσης εκπομπής σε μια θέση εργασίας και σε άλλες καθορισμένες θέσεις από τη στάθμη ηχητικής ισχύος (ISO 11203:1995)	18.12.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN ISO 11204:2010 Ακουστική — Θόρυβος εκπεμπόμενος από μηχανήματα και συσκευές — Μέτρηση της στάθμης ηχητικής πίεσης εκπομπής σε μια θέση εργασίας και σε άλλες καθορισμένες θέσεις εφαρμόζοντας ορθές περιβαλλοντικές διορθώσεις (ISO 11204:2010)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 11204:2009 Σημείωση 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 11205:2009 Ακουστική — Θόρυβος εκπεμπόμενος από μηχανήματα και συσκευές — Τεχνική μέθοδος για τον επιτόπιο προσδιορισμό της στάθμης ηχητικής πίεσης εκπομπής στη θέση εργασίας και σε άλλες καθορισμένες θέσεις με τη χρησιμοποίηση της ηχητικής έντασης (ISO 11205:2003)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11252:2008 Λέιζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ — Διατάξεις λέιζερ — Ελάχιστες απαιτήσεις για τεκμηρίωση (ISO 11252:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11546-1:2009 Ακουστική — Προσδιορισμός της ηχομονωτικής επίδοσης περιβλημάτων — Μέρος 1: Μετρήσεις σε εργαστηριακές συνθήκες (για δήλωση) (ISO 11546-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11546-2:2009 Ακουστική — Προσδιορισμός της ηχομονωτικής επίδοσης περιβλημάτων — Μέρος 2: Επιτόπιες μετρήσεις (για αποδοχή και επαλήθευση) (ISO 11546-2:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11553-1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Μηχανές επεξεργασίας λέιζερ — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις ασφαλείας (ISO 11553-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11553-2:2008 Ασφάλεια μηχανών — Μηχανές επεξεργασίας λέιζερ — Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφαλείας για συσκευές χειρός που διαχειρίζονται λέιζερ (ISO 11553-2:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11554:2008 Οπτική και φωτονική — Λέιζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ — Μέθοδοι δοκιμής για ισχύ δέσμης ακτίνων, ενέργεια και προσωρινά χαρακτηριστικά (ISO 11554:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11680-1:2008 Μηχανήματα δασοκομίας — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές για κλαδευτικά με κινητήρα στο άκρο — Μέρος 1: Μονάδες εφοδιασμένες με κινητήρα εσωτερικής καύσης (ISO 11680-1:2000)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11680-2:2008 Μηχανήματα δασοκομίας — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές για κλαδευτικά με κινητήρα στο άκρο — Μέρος 2: Μονάδες για χρήση με πηγή εσχούς φερόμενη στην πίσω πλευρά (ISO 11680-2:2000)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11681-1:2008 Μηχανήματα για τη δασοκομία — Φορητά αλυσοπρίονα — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές — Μέρος 1: Αλυσοπρίονα για χρήση σε δάση	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11681-2:2008 Μηχανήματα για τη δασοκομία — Φορητά αλυσοπρίονα — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές — Μέρος 2: Αλυσοπρίονα για χρήση σε δέντρα (ISO 11681-2:2006)	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN ISO 11688-1:2009 Ακουστική — Συνιστώμενη πρακτική για το σχεδιασμό μηχανημάτων και συσκευών χαμηλού θορύβου — Μέρος 1: Προγραμματισμός (ISO/TR 11688-1:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11691:2009 Ακουστική — Προσδιορισμός της απώλειας παρεμβολής αγωγούφρων σιγαστήρων χωρίς ροή — Εργαστηριακή συνοπτική μέθοδος (ISO 11691:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11806:2008 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Φορητές θαμνοκοπτικές και χλοοκοπτικές μηχανές χειρός εσωτερικής καύσης — Ασφάλεια (ISO 11806:1997)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Ακουστική — Προσδιορισμός των επιδόσεων ηχομόνωσης καμπινών — Εργαστηριακές και επιτόπιες μετρήσεις (ISO 11957:1996)	18.12.2009		
CEN	EN 12001:2003+A1:2009 Μηχανές μεταφοράς, εκτόξευσης και κατανομής για σκυρόδεμα και κονιάματα — Απαιτήσεις ασφαλείας	26.5.2010		
CEN	EN 12012-1:2007+A1:2008 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Μηχανές κατάτμησης — Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας για κοκκοποιητές με λεπίδες	8.9.2009		
CEN	EN 12012-3:2001+A1:2008 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Μηχανές κατάτμησης — Μέρος 3: Απαιτήσεις ασφαλείας για τεμαχιποιητές	8.9.2009		
CEN	EN 12012-4:2006+A1:2008 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Μηχανές κατάτμησης — Μέρος 4: Απαιτήσεις ασφαλείας για δεματοποιητές	8.9.2009		
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Εσωτερικοί αναμκτήρες — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.9.2009		
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Προδιαγραφές οικογένειας προϊόντων για ανελκυστήρες, κυλιόμενες κλίμακες και κυλιόμενους πεζόδρομους — Αντίσταση σε παράσιτα	8.9.2009		
CEN	EN 12041:2000+A1:2009 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Μηχανήματα διαμορφώσεως — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	18.12.2009		
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Μηχανές κατασκευής υποδημάτων, δερμάτινων ειδών και ειδών απομίμησης δέρματος — Μηχανές κοπής και διάτρησης — Απαιτήσεις ασφαλείας	18.12.2009		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας — Μέθοδος δοκιμής για τη μέτρηση εκπομπών θορύβου	8.9.2009		
CEN	EN 12077-2:1998+A1:2008 Ασφάλεια γερανών — Απαιτήσεις για υγεία και ασφάλεια — Μέρος 2: Διατάξεις περιορισμού και ενδείξεων	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN ISO 12100-1:2003 Ασφάλεια μηχανών — Βασικές έννοιες, γενικές αρχές σχεδιασμού — Μέρος 1: Βασική ορολογία, μεθοδολογία (ISO 12100-1:2003)	18.12.2009		
	EN ISO 12100-1:2003/A1:2009	18.12.2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.2009)
CEN	EN ISO 12100-2:2003 Ασφάλεια μηχανών — Βασικές έννοιες, γενικές αρχές σχεδιασμού — Μέρος 2: Τεχνικές αρχές (ISO 12100-2:2003)	18.12.2009		
	EN ISO 12100-2:2003/A1:2009	18.12.2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (31.12.2009)
CEN	EN 12110:2002+A1:2008 Μηχανήματα κατασκευής σήραγγος — Αεροθυλάκια — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.9.2009		
CEN	EN 12111:2002+A1:2009 Μηχανήματα κατασκευής σήραγγος — Μηχανήματα σημειακής κοπής, συνεχούς κοπής και κρουστικές σφύρες — Απαιτήσεις ασφαλείας	18.12.2009		
CEN	EN 12159:2000+A1:2009 Ανυψωτικά δομικών έργων για πρόσωπα και υλικά με κατακόρυφους οδηγούμενους θαλαμίσκους	18.12.2009		
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Αντλίες υγρών — Απαιτήσεις ασφαλείας — Διαδικασία υδροστατικής δοκιμής	8.9.2009		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Εκτίμηση και μείωση των προκυπτόντων κινδύνων από ακτινοβολία εκπεμπομένη από τις μηχανές — Μέρος 1: Γενικές αρχές	8.9.2009		
CEN	EN 12198-2:2002+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Εκτίμηση και μείωση των προκυπτόντων κινδύνων από ακτινοβολία εκπεμπομένη από τις μηχανές — Μέρος 2: Διαδικασία μέτρησης εκπεμπομένης ακτινοβολίας	8.9.2009		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Εκτίμηση και μείωση των προκυπτόντων κινδύνων από ακτινοβολία εκπεμπομένη από τις μηχανές — Μέρος 3: Μείωση της ακτινοβολίας μέσω εξασθένησης ή παρεμβολής πετάσματος	8.9.2009		
CEN	EN 12203:2003+A1:2009 Μηχανές κατασκευής υποδημάτων, δερμάτινων ειδών και ειδών απομίμησης δέρματος — Πρέσες για υποδήματα και δέρμα — Απαιτήσεις ασφαλείας	18.12.2009		
CEN	EN 12254:2010 Πετάσματα σε χώρους εργασίας με λέιζερ — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές	26.5.2010	EN 12254:1998+A2:2008 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.9.2010)
CEN	EN 12267:2003+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Δισκοπρίονα — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 12268:2003+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Πριονοκορδέλλες — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Καλάνδρες — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2001+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Ιδιαίτερες απαιτήσεις — Μέρος 1: Κλίμακες επιβατών	8.9.2009		
CEN	EN 12312-2:2002+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας υποστήριξης αεροσκαφών — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 2: Οχήματα τροφοδοσίας	8.9.2009		
CEN	EN 12312-3:2003+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας υποστήριξης αεροσκαφών — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 3: Οχήματα με μεταφορικό μίαντα	8.9.2009		
CEN	EN 12312-4:2003+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας υποστήριξης αεροσκαφών — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 4: Γέφυρες επιβίβασης επιβατών	8.9.2009		
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 5: Εξοπλισμός εφοδιασμού αεροσκαφών με καύσιμα	8.9.2009		
CEN	EN 12312-6:2004+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 6: Αποπαγοποιητές και εξοπλισμός αποπάγωσης/αντιπάγωσης	8.9.2009		
CEN	EN 12312-7:2005+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Ιδιαίτερες απαιτήσεις — Μέρος 7: Εξοπλισμός μετακίνησης αεροσκαφών	8.9.2009		
CEN	EN 12312-8:2005+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Ιδιαίτερες απαιτήσεις — Μέρος 8: Κλίμακες και πλατφόρμες συντήρησης	8.9.2009		
CEN	EN 12312-9:2005+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 9: Φορτωτήρες εμπορευματοκιβωτίων/Παλετών	8.9.2009		

Προσοχή: Η παρούσα δημοσίευση δεν αφορά τη ρήτρα 5.6 του προτύπου, η εφαρμογή της οποίας δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης προς τη βασική απαίτηση υγείας και ασφαλείας 1.5.15 του παραρτήματος I της οδηγίας 2006/42/ΕΚ σε συνδυασμό με την απαίτηση 1.1.2(β) του εν λόγω παραρτήματος.

CEN	EN 12312-10:2005+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Ιδιαίτερες απαιτήσεις — Μέρος 10: Μεταφορικά μέσα κοντέινερ/παλετών	8.9.2009		
CEN	EN 12312-12:2002+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας υποστήριξης αεροσκαφών — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 12: Εξοπλισμός τροφοδοσίας με πόσιμο νερό	8.9.2009		
CEN	EN 12312-13:2002+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας υποστήριξης αεροσκαφών — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 2: Οχήματα τροφοδοσίας	8.9.2009		
CEN	EN 12312-14:2006+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας υποστήριξης αεροσκαφών — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 14: Οχήματα επιβίβασης αναπήρων	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 15: Ελκυστήρες αποσκευών και εξοπλισμών	8.9.2009		
CEN	EN 12312-16:2005+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Ιδιαίτερες απαιτήσεις — Μέρος 16: Εξοπλισμός εκκίνησης με αέρα	8.9.2009		
CEN	EN 12312-17:2004+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 17: Εξοπλισμός κλιματισμού	8.9.2009		
CEN	EN 12312-18:2005+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 18: Μονάδες αζώτου ή οξυγόνου	8.9.2009		
CEN	EN 12312-19:2005+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 19: Γρύλοι ανύψωσης αεροσκαφών, γρύλοι αλλαγής τροχών και υδραυλικοί γρύλοι ουράς	8.9.2009		
CEN	EN 12312-20:2005+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Ιδιαίτερες απαιτήσεις — Μέρος 20: Επίγειες μονάδες παροχής ηλεκτρικής ενέργειας	8.9.2009		
CEN	EN 12321:2003+A1:2009 Μηχανήματα υπόγειων ορυχείων — Προδιαγραφή για τις απαιτήσεις ασφάλειας των αλυσομεταφορέων	8.9.2009		
CEN	EN 12331:2003+A2:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Μηχανές άλεσης κρέατος — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 12336:2005+A1:2008 Μηχανήματα κατασκευής σήραγγος — Θωρακισμένα μηχανήματα, διατρητικά μηχανήματα, γεωτρήπανα, εξοπλισμός κατασκευής τοιχωμάτων — Απαιτήσεις ασφάλειας	8.9.2009		
CEN	EN 12348:2000+A1:2009 Μηχανήματα σωληνωτού τρυπανιού σε βάση — Ασφάλεια	8.9.2009		
CEN	EN 12355:2003+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Μηχανές εκδοράς, αφαίρεσης δέρματος και απονεύρωσης — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 12385-1:2002+A1:2008 Χαλύβδινα συρματόσχοινα — Ασφάλεια — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	8.9.2009		
CEN	EN 12385-2:2002+A1:2008 Χαλύβδινα συρματόσχοινα — Ασφάλεια — Μέρος 2: Ορισμοί, χαρακτηρισμός και ταξινόμηση	8.9.2009		
CEN	EN 12385-3:2004+A1:2008 Χαλύβδινα συρματόσχοινα — Ασφάλεια — Μέρος 3: Πληροφορίες για χρήση και συντήρηση	8.9.2009		
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Χαλύβδινα συρματόσχοινα — Ασφάλεια — Μέρος 4: Συρματόσχοινα με κλώνους για γενικές εφαρμογές ανύψωσης	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 12385-10:2003+A1:2008 Χαλύβδινα συρματόσχοινα — Ασφάλεια — Μέρος 10: Ελικοειδή συρματόσχοινα για γενικές εφαρμογές κατασκευών	8.9.2009		
CEN	EN 12387:2005+A1:2009 Μηχανές κατασκευής υποδημάτων, δερμάτινων ειδών και ειδών απομίμησης δέρματος — Εξοπλισμός επιδιόρθωσης υποδημάτων — Απαιτήσεις ασφάλειας	18.12.2009		
CEN	EN 12409:2008 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Μηχανές θερμικής διαμόρφωσης — Απαιτήσεις ασφάλειας	8.9.2009		
CEN	EN 12417:2001+A2:2009 Εργαλειομηχανές — Ασφάλεια — Κέντρα κατεργασίας με εργαλειομηχανή	8.9.2009		
	EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 12418:2000+A1:2009 Μηχανές κοπής τοιχοποιίας και λίθων για εργοτάξια — Ασφάλεια	8.9.2009		
CEN	EN 12505:2000+A1:2009 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Φυγοκεντρικές μηχανές επεξεργασίας εδώδιμων ελαίων και λίπων — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	18.12.2009		
CEN	EN 12525:2000+A2:2010 Γεωργικά μηχανήματα — Φορτωτές εμπρόσθιας φόρτωσης — Ασφάλεια	26.5.2010		
CEN	EN 12545:2000+A1:2009 Μηχανήματα υποδηματοποιίας, κατασκευής προϊόντων δέρματος και απομίμησης δέρματος — Κώδικας δοκιμών θορύβου — Κοινές απαιτήσεις	8.9.2009		
CEN	EN 12547:1999+A1:2009 Φυγοκεντρικές αντλίες — Κοινές απαιτήσεις ασφάλειας	8.9.2009		
CEN	EN 12549:1999+A1:2008 Ακουστική — Κώδικας δοκιμής θορύβου εργαλείων οδήγησης στερεωτικών — Τεχνική μέθοδος	8.9.2009		
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Εγκαταστάσεις επικάλυψης — Μηχανήματα για επικάλυψη με εμβάπτιση και ηλεκτροαπόθεση υλικών επικάλυψης με οργανικά υγρά — Απαιτήσεις ασφάλειας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Μηχανήματα για την τροφοδοσία ή/και την κυκλοφορία υλικών επίστρωσης υπό πίεση — Απαιτήσεις ασφάλειας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 12622:2009 Ασφάλεια εργαλειομηχανών — Φρένα υδραυλικής πίεσης	26.5.2010		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Πόρτες για χώρους βιομηχανικούς, εμπορικούς και στάθμευσης — Εγκατάσταση και χρήση	8.9.2009		
CEN	EN 12643:1997+A1:2008 Χωματοουργικά μηχανήματα — Ελαστικοφόρα μηχανήματα — Απαιτήσεις συστήματος διεύθυνσης	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Γερανοί — Πληροφορίες για χρήση και δοκιμές — Μέρος 1: Οδηγίες	8.9.2009		
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Γερανοί — Πληροφορίες για χρήση και δοκιμές — Μέρος 2: Σήμανση	8.9.2009		
CEN	EN 12649:2008 Μηχανές συμπίεσης σκυροδέματος και δονητικές — Απαιτήσεις Ασφάλειας	8.9.2009		
CEN	EN 12653:1999+A2:2009 Μηχανές κατασκευής υποδημάτων, δερμάτινων ειδών και ειδών απομίμησης δέρματος — Καρφωτικές μηχανές — Απαιτήσεις ασφαλείας	18.12.2009		
CEN	EN 12693:2008 Συστήματα ψύξης και αντλίες θερμότητας — Απαιτήσεις ασφα- λείας και περιβαλλοντικές απαιτήσεις — Συμπιεστές ψύξης θετι- κής μετατόπισης	8.9.2009		
CEN	EN 12717:2001+A1:2009 Ασφάλεια εργαλειομηχανών — Δράπανα	8.9.2009		
CEN	EN 12733:2001+A1:2009 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Χορτοκοπτικές μηχαν- ές ελεγχόμενες από πεζό — Ασφάλεια	8.9.2009		
CEN	EN 12750:2001+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Φρεζομηχανές τετράπλευρης επεξεργασίας	18.12.2009		
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Εγκαταστάσεις για θερμικό καθαρισμό (αποτεφρωτές) για αέριο εξαγωγής από εγκαταστάσεις επιφανειακής επεξεργασίας — Απαιτήσεις ασφαλείας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Αναμικτικές μηχανές για υλικά επικάλυψης — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 1: Αναμικτικές μηχανές για χρήση κατά την βαφή επισκευής οχημάτων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 12779:2004+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Συστήματα σταθερής εγκατάστασης για την αφαίρεση αποκομμάτων ξύλου και σκόνης	18.12.2009		
CEN	EN 12851:2005+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Εξαρτήματα για μηχαν- ές με πρόσθετη μετάδοση κίνησης — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	26.5.2010		
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Προπαρασκευαστές τροφίμων και αναμικτήρες — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιει- νής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Αναμικτήρες και ανα- δευτήρες χειρός — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Αναμικτές με πρόβολο — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	26.5.2010		

Ευρωπαϊκό Όργανισμός Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Περιτροφικοί κοπτή- ρες λεκάνης — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 12881-1:2005+A1:2008 Ταινιόδρομοι — Δοκιμές προσομοίωσης αναφλεξιμότητας — Μέρος 1: Δοκιμές με καύση προπανίου	8.9.2009		
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Ταινιόδρομοι — Δοκιμές προσομοίωσης αναφλεξιμότητας — Μέρος 2: Δοκιμή σε φωτιά μεγάλης κλίμακας	8.9.2009		
CEN	EN 12882:2008 Ταινιόδρομοι γενικής χρήσης — Απαιτήσεις ηλεκτρικής ασφάλ- ειας και ασφάλειας έναντι αναφλεξιμότητας	8.9.2009		
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Μηχανές καθαρισμού επιφάνειας και προεπεξεργασίας βιομηχα- νικών ειδών με χρήση υγρών ή ατμών — Μέρος 1: Κοινές απαι- τήσεις ασφάλειας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Μηχανές για καθαρισμό επιφάνειας και προεπεξεργασίας βιομη- χανικών ειδών με χρήση υγρών ή ατμών — Μέρος 2: Ασφάλεια μηχανών που χρησιμοποιούν υγρά καθαρισμού με βάση το νερό	8.9.2009		
CEN	EN 12921-3:2005+A1:2008 Μηχανές για καθαρισμό επιφάνειας και προεπεξεργασίας βιομη- χανικών ειδών με χρήση υγρών ή ατμών — Μέρος 3: Ασφάλεια μηχανών που χρησιμοποιούν εύφλεκτα υγρά καθαρισμού	8.9.2009		
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Μηχανές για καθαρισμό επιφάνειας και προεπεξεργασίας βιομη- χανικών ειδών με χρήση υγρών ή ατμών — Μέρος 4: Ασφάλεια μηχανών που χρησιμοποιούν αλογονομένους διαλύτες	8.9.2009		
CEN	EN 12957:2001+A1:2009 Εργαλειομηχανές — Ασφάλεια — Μηχανές ηλεκτροδιάβρωσης	8.9.2009		
CEN	EN 12965:2003+A2:2009 Ελκυστήρες και μηχανήματα για τη γεωργία και δασοκομία — Αρθρωτοί άξονες και προστατευτικές διατάξεις — Ασφάλεια	18.12.2009		
CEN	EN 12978:2003+A1:2009 Πόρτες βιομηχανικές, εμπορικές και γκαραζόπορτες — Διατά- ξεις ασφαλείας για μηχανοκίνητες πόρτες και γκαραζόπορτες — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	18.12.2009		
CEN	EN 12981:2005+A1:2009 Εγκαταστάσεις επικάλυψης — Θάλαμοι ψεκασμού για την εφαρμογή υλικών επικάλυψης από οργανικές κόλλες — Απαιτή- σεις ασφάλειας	8.9.2009		
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Φορητές ή/και χειροκί- νητες μηχανές και συσκευές εφοδιασμένες με εργαλεία κοπής μηχανικώς κινούμενα — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13000:2010 Γερανοί — Κινητοί γερανοί	26.5.2010		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 13001-1:2004+A1:2009 Ασφάλεια γερανών — Γενικός σχεδιασμός — Μέρος 1: Γενικές αρχές και απαιτήσεις	8.9.2009		
	EN 13001-1:2004+A1:2009/AC:2009			
CEN	EN 13001-2:2004+A3:2009 Ασφάλεια γερανών — Γενικός σχεδιασμός — Μέρος 2: Επιδρά- σεις φορτίου	8.9.2009	EN 13001- 2:2004+A2:2009 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (28.12.2009)
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Συντήρηση για ανελκυστήρες και κυλιόμενες κλίμακες — Κανό- νες για οδηγίες συντήρησης	8.9.2009		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Μηχανές καθαρισμού οδών — Απαιτήσεις ασφάλειας	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2004+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας επιφάνειας οδών — Απαιτήσεις ασφάλειας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Μηχανήματα χειμερινών υπηρεσιών — Απαιτήσεις ασφάλειας	8.9.2009		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Μέθοδοι μέτρησης θορύβου για μηχανές εκτύπωσης, επεξεργα- σίας, παραγωγής χαρτιού και βοηθητικού εξοπλισμού — Κατη- γορίες ακριβείας 2 και 3	26.5.2010		
CEN	EN 13035-1:2008 Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διερ- γασίας επίπεδης υάλου — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 1: Εξοπλισμός αποθήκευσης, χειρισμού και μεταφοράς εντός εργο- στασίου	8.9.2009		
CEN	EN 13035-2:2008 Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διερ- γασίας επίπεδης υάλου — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 2: Εξοπλισμός αποθήκευσης, χειρισμού και μεταφοράς εκτός εργο- στασίου	8.9.2009		
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διερ- γασίας επίπεδης υάλου — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 3: Μηχανές κοπής	18.12.2009		
	EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 13035-4:2003+A1:2009 Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διερ- γασίας επίπεδης υάλου — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 4: Κεκλιμένες τράπεζες	26.5.2010		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διερ- γασίας επίπεδης υάλου — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 5: Μηχανές και εγκαταστάσεις φόρτωσης και εκφόρτωσης	26.5.2010		
CEN	EN 13035-6:2006+A1:2009 Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διερ- γασίας επίπεδης υάλου — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 6: Μηχανές κοπής	26.5.2010		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας επίπεδης υάλου — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 7: Μηχανές κοπής για πολυστρωματικό γυαλί	26.5.2010		
CEN	EN 13035-9:2006+A1:2010 Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας επίπεδης υάλου — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 9: Εγκαταστάσεις έκπλυσης	26.5.2010		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας επίπεδης υάλου — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 11: Μηχανές διάτρησης	26.5.2010		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας κοίλης υάλου — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 1: Τροφοδότης ρευστής υάλου	18.12.2009		
CEN	EN 13042-2:2004+A1:2009 Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας κοίλης υάλου — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 2: Χειρισμός μηχανών για τροφοδοσία	18.12.2009		
CEN	EN 13042-3:2007+A1:2009 Μηχανές και εγκαταστάσεις για την παραγωγή, επεξεργασία και διεργασία χυτού γυαλιού — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 3: Μηχανές IS	18.12.2009		
CEN	EN 13042-5:2003+A1:2009 Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας κοίλης υάλου — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 5: Πρέσες	18.12.2009		
CEN	EN 13059:2002+A1:2008 Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας — Μέθοδοι δοκιμής για μέτρηση των δονήσεων	8.9.2009		
CEN	EN 13102:2005+A1:2008 Μηχανές κεραμικών πλακιδίων — Ασφάλεια — Φόρτωση και εκφόρτωση κεραμικών πλακιδίων	8.9.2009		
CEN	EN 13112:2002+A1:2009 Μηχανές βυρσοδεψείου — Μηχανές διατμήσεως και μηχανές κοψίματος με ταινιομάχαιρο — Απαιτήσεις ασφαλείας	26.5.2010		
CEN	EN 13114:2002+A1:2009 Μηχανές βυρσοδεψείου — Περιστρεφόμενα δοχεία επεξεργασίας — Απαιτήσεις ασφαλείας	26.5.2010		
CEN	EN 13118:2000+A1:2009 Γεωργικά μηχανήματα — Εξοπλισμός συγκομιδής γεωμήλων — Ασφάλεια	18.12.2009		
CEN	EN 13120:2009 Εσωτερικές περσίδες — Απαιτήσεις επιδόσεων και ασφαλείας	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 13128:2001+A2:2009 Ασφάλεια εργαλειομηχανών — Μηχανές φρεζαρίσματος (περιλαμβανομένων των φρεζοδραπάνων)	8.9.2009		
	EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010			
CEN	EN 13135-1:2003+A1:2010 Γερανοί — Ασφάλεια — Σχεδιασμός — Απαιτήσεις εξοπλισμού — Μέρος 1: Ηλεκτροτεχνικός εξοπλισμός	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Γεωργικά μηχανήματα — Εξοπλισμός συγκομιδής σακχαροτεύλων και τεύλων βρόσης κτηνών — Ασφάλεια	18.12.2009		
CEN	EN 13155:2003+A2:2009 Γερανοί — Ασφάλεια — Αποσπώμενες συνδέσεις ανύψωσης φορτίου	8.9.2009		
CEN	EN 13157:2004+A1:2009 Γερανοί — Ασφάλεια — Χειροκίνητοι γερανοί	18.12.2009		
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Αποφλοιωτές λαχανικών — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13218:2002+A1:2008 Εργαλειομηχανές — Ασφάλεια — Σταθερές μηχανές λείανσης	8.9.2009		
	EN 13218:2002+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Μηχανές ανύψωσης και ανατροπής περιέκτη — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	26.5.2010		
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Εγκαταστάσεις επικάλυψης — Σύνθετες καμπίνες — Απαιτήσεις ασφάλειας	8.9.2009		
CEN	EN 13367:2005+A1:2008 Μηχανές κεραμικής — Ασφάλεια — Εξέδρες μεταφοράς και βαγόνια	8.9.2009		
	EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Αναμικτήρες με οριζόντιο άξονα — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	26.5.2010		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Μηχανές πίττας και τάρτας — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	26.5.2010		
CEN	EN 13411-1:2002+A1:2008 Απολήξεις για χαλύβδινα συρματόσχοινα — Ασφάλεια — Μέρος 1: Δακτύλιοι για αορτήρες από χαλύβδινα συρματόσχοινα	8.9.2009		
CEN	EN 13411-2:2001+A1:2008 Απολήξεις για χαλύβδινα συρματόσχοινα — Ασφάλεια — Μέρος 2: Βρόγχοι σύνδεσης για αορτήρες από συρματόσχοινο	8.9.2009		
CEN	EN 13411-3:2004+A1:2008 Απολήξεις για χαλύβδινα συρματόσχοινα — Ασφάλεια — Μέρος 3: Συνδετικοί δακτύλιοι άκρης συρματόσχοινων και η ασφάλισή τους	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 13411-4:2002+A1:2008 Απολήξεις για χαλύβδινα συρματόσχοινα — Ασφάλεια — Μέρος 4: Υποδοχή από μέταλλο και ρητίνη	8.9.2009		
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Απολήξεις για χαλύβδινα συρματόσχοινα — Ασφάλεια — Μέρος 5: Σφιγκτήρες συρματόσχοινων για βρόγχους	8.9.2009		
CEN	EN 13411-6:2004+A1:2008 Απολήξεις για χαλύβδινα συρματόσχοινα — Ασφάλεια — Μέρος 6: Ασύμμετρος υποδοχή για στερέωση	8.9.2009		
CEN	EN 13411-7:2006+A1:2008 Απολήξεις για χαλύβδινα συρματόσχοινα — Ασφάλεια — Μέρος 7: Συμμετρικές υποδοχές ενσφηνώσης	8.9.2009		
CEN	EN 13414-1:2003+A2:2008 Αορτήρες από χαλύβδινο συρματόσχοινο — Ασφάλεια — Μέρος 1: Αορτήρες για γενική χρήση ανύψωσης	8.9.2009		
CEN	EN 13414-2:2003+A2:2008 Αορτήρες από χαλύβδινο συρματόσχοινο — Ασφάλεια — Μέρος 2: Προδιαγραφή για πληροφόρηση για τη χρήση και τη συντήρηση που παρέχεται από τον κατασκευαστή	8.9.2009		
CEN	EN 13414-3:2003+A1:2008 Αορτήρες από χαλύβδινο συρματόσχοινο — Ασφάλεια — Μέρος 3: Στροφεία και αορτήρες εναποθέτησης καλωδίων	8.9.2009		
CEN	EN 13418:2004+A1:2008 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Μηχανές περιέλιξης για ταινίες ή φύλλα — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.9.2009		
CEN	EN 13448:2001+A1:2009 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Χορτοκοπτικές μονάδες σειράς — Ασφάλεια	18.12.2009		
CEN	EN 13457:2004+A1:2010 Μηχανές κατασκευής υποδημάτων, δερμάτων ειδών και ειδών απομίμησης δέρματος — Μηχανές διάτμησης, απόξεσης, απο- κόπης προεξοχών συγκόλλησης και μηχανές στεγνώματος συγκόλλησης — Απαιτήσεις ασφαλείας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13478:2001+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Πρόληψη και προστασία έναντι πυρκα- γιάς	8.9.2009		
CEN	EN 13490:2001+A1:2008 Μηχανικές δονήσεις — Βιομηχανικά σχήματα — Εργαστηριακή εκτίμηση και προδιαγραφή των δονήσεων του καθίσματος του χειριστή	8.9.2009		
CEN	EN 13524:2003+A1:2009 Μηχανήματα συντήρησης οδών ταχείας κυκλοφορίας — Απαι- τήσεις ασφαλείας	8.9.2009		
CEN	EN 13525:2005+A2:2009 Δασοκομικά μηχανήματα — Μηχανές τεμαχισμού ξύλου — Ασφάλεια	18.12.2009		
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Χωματουργικά μηχανήματα — Κατασκευή προστασίας έναντι ανατροπής (TOPS) για συμπαγείς εκσκαφείς — Εργαστηριακές δοκιμές και απαιτήσεις απόδοσης	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Μηχανές παστώματος — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Γερανοί — Έλεγχος και σταθμοί ελέγχου	8.9.2009		
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Εξωτερικές περσίδες — Απαιτήσεις επιδόσεων και ασφάλειας	8.9.2009		
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Αναμικτήρες και μηχανές ανάδευσης — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13586:2004+A1:2008 Γερανοί — Πρόσβαση	8.9.2009		
CEN	EN 13591:2005+A1:2009 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Μηχανές φουρνίσματος και ξεφουρνίσματος — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	26.5.2010		
CEN	EN 13617-1:2004+A1:2009 Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου — Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφα- λείας για κατασκευή και αποδόσεις αντλιών μέτρησης, αντλιών πλήρωσης και μονάδων άντλησης από απόσταση	8.9.2009		
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Ξηραντήρες σαλατών — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Εξώφυλλα — Απαιτήσεις επιδόσεων και ασφάλειας	8.9.2009		
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις ασφάλειας για διαμόρφωση σωλήνων και ελαστών και εξοπλισμός τελικής επεξεργασίας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Εξοπλισμός κήπων — Αεριστήρες και αναμοχλευτές χλοοτάπητα πέζου χειριστή — Ασφάλεια	26.5.2010	EN 13684:2004+A2:2009 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (30.6.2010)
CEN	EN 13731:2007 Συστήματα ανυψωτικών αερόσακκων από πυροσβεστική και δια- σωστική υπηρεσία — Απαιτήσεις ασφάλειας και απόδοσης	8.9.2009		
CEN	EN 13732:2002+A2:2009 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Εγκαταστάσεις ψύξης σε συλλεκτήριες δεξαμενές γάλακτος — Απαιτήσεις κατασκευής, απόδοσης, καταλληλότητας για χρήση, ασφάλεια και υγιεινή	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-1:2008 Εργονομία θερμικού περιβάλλοντος — Μέθοδοι για την αξιο- λόγηση των ανθρώπινων ανταποκρίσεων σε επαφή με επιφάνειες — Μέρος 1: Θερμές επιφάνειες (ISO 13732-1:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13732-3:2008 Εργονομία θερμικού περιβάλλοντος — Μέθοδοι για την εκτί- μηση της ανθρώπινης αντίδρασης κατά την επαφή με επιφάνειες — Μέρος 3: Ψυχρές επιφάνειες (ISO 13732-3:2005)	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Ασφάλεια εργαλειομηχανών — Πνευματικές πρέσες	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13753:2008 Μηχανικές δονήσεις και κρούσεις — Δονήσεις χεριού-βραχίονα — Μέθοδος μέτρησης της μεταδοσιμότητας των δονήσεων μέσω των ελαστικών υλικών όταν φορτίζονται από το σύστημα χεριού-βραχίονα (ISO 13753:1998)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13849-1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Εξαρτήματα ασφαλείας των συστημάτων ελέγχου — Μέρος 1: Γενικές αρχές σχεδιασμού (ISO 13849-1:2006)	8.9.2009	EN ISO 13849-1:2006 EN 954-1:1996	31.12.2011
	EN ISO 13849-1:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 13849-2:2008 Ασφάλεια μηχανών — Μέρη των συστημάτων ελέγχου σχετιζόμενα με την ασφάλεια — Μέρος 2: Επικύρωση (ISO 13849-2:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13850:2008 Ασφάλεια μηχανών — Στάση έκτακτης ανάγκης — Αρχές σχεδιασμού (ISO 13850:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 13855:2010 Ασφάλεια μηχανημάτων — Τοποθέτηση προστατευτικών ασφαλείας εν σχέσει με τις ταχύτητες προσέγγισης μερών του ανθρώπινου σώματος (ISO 13855:2010)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 999:1998+A1:2008 Σημείωση 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 13857:2008 Ασφάλεια μηχανών — Αποστάσεις ασφαλείας για την παρεμπόδιση της προσέγγισης των άνω και κάτω άκρων στις ζώνες κινδύνου (ISO 13857:2008)	8.9.2009		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Μηχανές κοπής δαπέδων — Ασφάλεια	8.9.2009		
CEN	EN 13870:2005+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Μηχανές κοπής κοτολετών — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13871:2005+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Μηχανές κοπής σε κύβους — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Μηχανές κλεισίματος συσκευασίας — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Καζάνια με μηχανοκίνητο αναδευτήρα ή/και αναμικτήρα — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	26.5.2010		
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Συνδετικοί κρίκοι από σφυρήλατο χάλυβα για γενικούς σκοπούς ανύψωσης — Ευθύγραμμο και καμπύλο σκέλη — Κατηγορία 6 — Ασφάλεια	8.9.2009		
CEN	EN 13898:2003+A1:2009 Εργαλειομηχανές — Ασφάλεια — Μηχανές πριονίσματος για ψυχρή επεξεργασία μετάλλου	8.9.2009		
	EN 13898:2003+A1:2009/AC:2010			

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 13951:2003+A1:2008 Αντλίες υγρών — Απαιτήσεις ασφάλειας — Εξοπλισμός τροφίμων γεωργικής προέλευσης: Κανόνες σχεδιασμού για εξασφάλιση απαιτήσεων υγιεινής κατά τη χρήση	8.9.2009		
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Φετοκόπτες ψωμιού -Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	26.5.2010		
CEN	EN 13985:2003+A1:2009 Εργαλειομηχανές — Ασφάλεια — Ψαλίδια τύπου γκιλοτίνας	8.9.2009		
CEN	EN 14010:2003+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών — Διάταξη στάθμευσης με υποστήριξη ισχύος για αυτοκινούμενα οχήματα — Απαιτήσεις ασφάλειας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για σχεδιασμό, κατασκευή, συναρμολόγηση και θέση σε λειτουργία	18.12.2009		
CEN	EN 14017:2005+A2:2009 Γεωργικά και δασοκοπτικά μηχανήματα — Διανομείς στερεών λιπασμάτων — Ασφάλεια	18.12.2009	EN 14017:2005+A1:2008 Σημείωση 2.1	Ημερομηνία λήξης (31.1.2010)
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Σπαρτικές μηχανές — Ασφάλεια	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2009 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σιδηροδρομική γραμμή — Μηχανές κατασκευών και συντήρησης επί σιδηροτροχιών — Μέρος 3: Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας	26.5.2010		
CEN	EN 14043:2005+A1:2009 Κλιμακοφόρα και βραχιονοφόρα οχήματα για χρήση από την πυροσβεστική υπηρεσία — Περιστρεφόμενες κλίμακες με συνδυσασμένες κινήσεις — Απαιτήσεις ασφάλειας και απόδοσης και μέθοδοι δοκιμής	8.9.2009		
CEN	EN 14044:2005+A1:2009 Κλιμακοφόρα και βραχιονοφόρα οχήματα για χρήση από την πυροσβεστική υπηρεσία — Περιστρεφόμενες κλίμακες με διαδοχικές κινήσεις — Απαιτήσεις ασφάλειας και απόδοσης και μέθοδοι δοκιμής	8.9.2009		
CEN	EN 14070:2003+A1:2009 Ασφάλεια εργαλειομηχανών — Μηχανές για μεταφορά και μηχανές εξειδικευμένης κατεργασίας	8.9.2009		
	EN 14070:2003+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 14121-1:2007 Ασφάλεια μηχανών — Αξιολόγηση κινδύνου — Μέρος 1: Αρχές (ISO 14121-1:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14122-1:2001 Ασφάλεια μηχανημάτων — Μόνιμα μέσα πρόσβασης σε μηχανήματα — Μέρος 1: Επιλογή σταθερών μέσων πρόσβασης μεταξύ δύο επιπέδων (ISO 14122-1:2001)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN ISO 14122-1:2001/A1:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	31.10.2010
CEN	EN ISO 14122-2:2001 Ασφάλεια μηχανημάτων — Μόνιμα μέσα πρόσβασης σε μηχανήματα — Μέρος 2: Πλατφόρμες εργασίας και διάδρομοι επικοινωνίας (ISO 14122-2:2001)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN ISO 14122-2:2001/A1:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	31.10.2010

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN ISO 14122-3:2001 Ασφάλεια μηχανημάτων — Μόνιμα μέσα πρόσβασης σε μηχανήματα — Μέρος 3: Κλιμακοστάσιο, σκάλες και προστατευτικά κιγκλιδώματα (ISO 14122-3:2001)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN ISO 14122-3:2001/A1:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	31.10.2010
CEN	EN ISO 14159:2008 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις υγιεινής για το σχεδιασμό των μηχανών (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 14238:2004+A1:2009 Γερανοί — Χειροκατευθυνόμενες διατάξεις ελέγχου φορτίων	18.12.2009		
CEN	EN ISO 14314:2009 Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης — Εξοπλισμός εκκίνησης με ανάκρουση — Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας (ISO 14314:2004)	18.12.2009		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Γερανοί — Ασφάλεια — Γερανοί πύργου	8.9.2009		
CEN	EN 14462:2005+A1:2009 Εξοπλισμός επεξεργασίας της επιφάνειας — Κώδικας δοκιμής θορύβου για εξοπλισμό επεξεργασίας της επιφάνειας περιλαμβανομένου του βοηθητικού εξοπλισμού χειρισμού — Κατηγορίες ακρίβειας 2 και 3	8.9.2009		
CEN	EN 14466:2005+A1:2008 Αντλίες πυρόσβεσης — Φορητές αντλίες — Απαιτήσεις ασφαλείας και απόδοσης, δοκιμές	8.9.2009		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Γερανοί — Μηχανοκίνητα βαρούλκα και εξαρτήματα ανύψωσης — Μέρος 1: Μηχανοκίνητα βαρούλκα	18.12.2009		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Γερανοί — Μηχανοκίνητα βαρούλκα και σύσπαστα — Μέρος 2: Μηχανοκίνητα σύσπαστα	18.12.2009		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14502-2:2005+A1:2008 Γερανοί — Εξοπλισμός για την ανύψωση προσώπων — Μέρος 2: Σταθμοί ελέγχου ανύψωσης	8.9.2009		
CEN	EN 14655:2005+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Μηχανές τεμαχισμού τροφίμων σε φέτες — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	26.5.2010		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις ασφαλείας για πρέσες εξόθισης χάλυβα και μη σιδηρούχων μετάλλων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού — Γενικές απαιτήσεις ασφαλείας για εξοπλισμό συνεχούς χειρισμού για υπαίθρια ορυχεία λιγνίτου	26.5.2010		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Ασφάλεια μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφάλειας για πιεστή- ρες εξώθησης χάλυβα και μη σιδηρούχων μετάλλων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 14677:2008 Ασφάλεια μηχανών — Δευτερογενής παραγωγή χάλυβα — Μηχανήματα και εξοπλισμός κατεργασίας ρευστού χάλυβα	8.9.2009		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις ασφάλειας για μηχανές και εξοπλισμό για την παραγωγή χάλυβα με φούρνο ηλεκτρικού τόξου	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Αντλίες πυρόσβεσης — Φυγοκεντρικές αντλίες πυρόσβεσης χωρίς διάταξη αυτόνομης αναρρόφησης — Μέρος 1: Ταξινό- μηση, γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφάλειας	8.9.2009		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Αντλίες πυρόσβεσης — Φυγοκεντρικές αντλίες πυρόσβεσης χωρίς διάταξη αυτόνομης αναρρόφησης — Μέρος 2: Επαλή- θευση γενικών απαιτήσεων και απαιτήσεων ασφάλειας	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14738:2008 Ασφάλεια μηχανών — Ανθρωπομετρικές απαιτήσεις για το σχε- διασμό θέσεων εργασίας σε μηχανές	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Ασφάλεια μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφάλειας για μηχανή- ματα και εξοπλισμό συνεχούς χΐτευσης χαλύβων	8.9.2009		
CEN	EN 14861:2004+A1:2009 Δασοκομικά μηχανήματα — Αυτοπροωδούμενα μηχανήματα — Απαιτήσεις ασφάλειας	18.12.2009		
CEN	EN 14886:2008 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Μηχανές κοψίματος με ταινιομάχαρο για τεμάχια αφρού — Απαιτήσεις ασφάλειας	8.9.2009		
CEN	EN 14910:2007+A1:2009 Εξοπλισμός κήπου — Θαμνοκοπτικά με κινητήρα εσωτερικής καύσης ενσωματωμένο στην πίσω πλευρά — Ασφάλεια	8.9.2009		
CEN	EN 14930:2007+A1:2009 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα και εξοπλισμός κήπου — Φορητές και χειροκατευθυνόμενες μηχανές — Προσδιορισμός προσβασιμότητας θερμών επιφανειών	8.9.2009		
CEN	EN 14957:2006+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Πλυντήριο σκευών με ταινιόδρομο — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	26.5.2010		
CEN	EN 14958:2006+A1:2009 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Μηχανήματα άλεσης και επεξεργασίας αλεύρων και σιμιγδάλης — Απαιτήσεις ασφά- λειας και υγιεινής	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2006+A1:2008 Ταινιόδρομοι για χρήση σε υπόγειες εγκαταστάσεις — Απαιτή- σεις ασφάλειας, ηλεκτρικές και αναφλεξιμότητας	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN ISO 14982:2009 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Μέθοδοι δοκιμής και κριτήρια αποδοχής (ISO 14982:1998)	8.9.2009		
CEN	EN 15000:2008 Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων Βιομηχανίας — Αυτοπρωθούμενα οχήματα μεταβλητής εμβέλειας — Προδιαγραφή, επίδοση και απαιτήσεις ροπών	8.9.2009		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Μεταφερόμενα πριόνια τοίχων και συρμάτων για επιτόπιες εργασίες — Ασφάλεια	8.9.2009		
CEN	EN 15056:2006+A1:2009 Γερανοί — Απαιτήσεις για διανομείς χειρισμού κοντέινερ	8.9.2009		
CEN	EN 15059:2009 Εξοπλισμός εκχιονιστικών μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.9.2009		
CEN	EN 15061:2007+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις ασφαλείας για μηχανήματα γραμμών παραγωγής ταινιών και εξοπλισμός	8.9.2009		
CEN	EN 15067:2007 Μηχανήματα πλαστικών και ελαστικού — Μηχανές μεταποίησης μεμβρανών για σάκους και σακούλες — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.9.2009		
CEN	EN 15093:2008 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις ασφαλείας για μηχανές θερμής ελασματοποίησης πλατέων	8.9.2009		
CEN	EN 15094:2008 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις ασφαλείας για μηχανές ψυχρής ελασματοποίησης πλατέων	8.9.2009		
CEN	EN 15095:2007+A1:2008 Μηχανοκίνητη τοποθέτηση σε κινητά ερμάρια και ράφια, κυκλοφερή και ανελκυστήρες αποθήκευσης — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.9.2009		
CEN	EN 15162:2008 Μηχανές και εγκαταστάσεις για εξόρυξη και επεξεργασία φυσικών λίθων — Απαιτήσεις ασφαλείας για πριόνια κοπής	8.9.2009		
CEN	EN 15163:2008 Μηχανές και εγκαταστάσεις για την εκμετάλλευση και επεξεργασία φυσικών λίθων — Ασφάλεια — Απαιτήσεις για πριόνια διαμαντιών τύπου σύρματος	8.9.2009		
CEN	EN 15164:2008 Μηχανές και εγκαταστάσεις για εξόρυξη και επεξεργασία φυσικών λίθων — Ασφάλεια — Απαιτήσεις για αλυσοπριόνια και μηχανές με μάντα	8.9.2009		
CEN	EN 15166:2008 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Αυτόματες μηχανές οπισθίου διαχωρισμού σφάγιων στα σφαγεία — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN 15268:2008 Σταθμοί ανεφοδιασμού καυσίμων — Απαιτήσεις ασφαλείας για την κατασκευή των υποβρυχίων αντληθικών συγκροτημάτων	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009 Εξοπλισμός κήπων — Φυσητήρες, απορροφητήρες και φυσητήρες/ απορροφητήρες κενού για κήπους — Ασφάλεια	26.5.2010		
CEN	EN ISO 15536-1:2008 Εργονομία — Ανθρώπινα ομοιώματα και οδηγοί σώματος με τη βοήθεια του ηλεκτρονικού υπολογιστή — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (ISO 15536-1:2005)	8.9.2009		
CEN	EN 15695-1:2009 Γεωργικοί ελκυστήρες και αυτοπροωθούμενοι ψεκαστήρες — Προστασία του οδηγού από επικίνδυνες ουσίες — Μέρος 1: Ταξινόμηση θέσης χειριστού, απαιτήσεις	26.5.2010		
CEN	EN 15695-2:2009 Γεωργικοί ελκυστήρες και αυτοπροωθούμενοι ψεκαστήρες — Προστασία του οδηγού από επικίνδυνες ουσίες — Μέρος 2: Φίλτρα, απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής	26.5.2010		
CEN	EN ISO 15744:2008 Μη ηλεκτρικά εργαλεία χειρός — Κώδικας μέτρησης θορύβου — Μηχανική μέθοδος (κατηγορία 2) (ISO 15744:2002)	8.9.2009		
CEN	EN 15746-2:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σιδηροτροχιά — Μηχανές σιδηροδρομικών και συναφής εξοπλισμός — Μέρος 2: Τεχνικές απαιτήσεις ασφαλείας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 15811:2009 Γεωργικά μηχανήματα — Προστατευτικά για κινούμενα μέρη μετάδοσης κίνησης — Προστατευτικά ανοιγόμενα με εργαλεία	18.12.2009		
CEN	EN ISO 19432:2008 Μηχανήματα κατασκευής κτιρίων και εξοπλισμός — Φορητές, χειροκατευθυνόμενες μηχανές εσωτερικής καύσης — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές (ISO 19432:2006)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 20361:2009 Αντλίες υγρών και μονάδες αντλιών — Κώδικας δοκιμής θορύβου — Κατηγορίες ακριβείας 2 και 3 (ISO 20361:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 20643:2008 Μηχανικές δονήσεις — Μηχανήματα που φέρονται ή κατευθύνονται με τα χέρια — Αρχές για την αξιολόγηση της μετάδοσης των δονήσεων (ISO 20643:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 22867:2008 Μηχανήματα δασοκομίας — Κώδικας δοκιμής δονήσεων για φορητές χειροκατευθυνόμενες μηχανές με μηχανή εσωτερικής καύσης — Δονήσεις στις χειρολαβές	8.9.2009		
CEN	EN ISO 22868:2008 Δασοκομικά μηχανήματα — Κώδικας δοκιμής θορύβου για φορητές χειρήλατες μηχανές με κινητήρα εσωτερικής καύσης — Τεχνική μέθοδος (Ακρίβεια κατηγορίας 2) (ISO 22868:2005)	8.9.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
CEN	EN ISO 23125:2010 Ασφάλεια εργαλειομηχανών — Τόρνοι (ISO 23125:2010)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN ISO 28139:2009 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Φορητοί εκνεφωτήρες με μηχανή εσωτερικής καύσης — Απαιτήσεις ασφαλείας (ISO 28139:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 28927-1:2009 Φορητά εργαλεία ισχύος — Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση των δονήσεων από εκπομπές — Μέρος 1: Γωνιακά και κάθετα εργαλεία λείανσης (ISO 28927-1:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-2:2009 Φορητά εργαλεία ισχύος — Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση των δονήσεων από εκπομπές — Μέρος 2: Κλειδιά, καρυδάκια και κατσαβίδια (ISO 28927-2:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-3:2009 Φορητά εργαλεία ισχύος — Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση των δονήσεων από εκπομπές — Μέρος 3: Τριβεία στίλβωσης και περιστροφικά, ελλειπτικά και τυχαίας τροχιάς λειαντικά (ISO 28927-3:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Φορητά εργαλεία ισχύος — Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση των δονήσεων από εκπομπές — Μέρος 5: Τρυπάνια και κρου- στικά τρυπάνια (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-6:2009 Φορητά εργαλεία ισχύος — Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση των δονήσεων από εκπομπές — Μέρος 6: Έμβολα (ISO 28927- 6:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-7:2009 Φορητά εργαλεία ισχύος — Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση των δονήσεων από εκπομπές — Μέρος 7: Λαμαρινοψάλιδα και λαμαρινοκόφτες (ISO 28927-7:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-8:2009 Φορητά εργαλεία ισχύος — Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση των δονήσεων από εκπομπές — Μέρος 8: Πριόνια, μηχανές πλήρωσης και στύλβωσης με παλινδρομική κίνηση και πριόνια με ταλαντευόμενη περιστροφική κίνηση (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010		
CEN	EN ISO 28927-9:2009 Φορητά εργαλεία ισχύος — Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση των δονήσεων από εκπομπές — Μέρος 9: Μετρικά σφυριά κι κρουστικά βελόνια (ISO 28927-9:2009)	26.5.2010		
CEN	EN 30326-1:1994 Μηχανικές δονήσεις — Εργαστηριακή μέθοδος για αξιολόγηση δονήσεων σε κάθισμα οχημάτων — Μέρος 1: Βασικές απαιτή- σεις (ISO 10326-1:1992)	8.9.2009		
	EN 30326-1:1994/A1:2007	8.9.2009	Σημείωση 3	Ημερομηνία λήξης (28.12.2009)
Cenelec	EN 50223:2010 Σταθερός εξοπλισμός ηλεκτροστατικής εφαρμογής αναφλέξιμου υλικού σε μορφή τολύπης — Απαιτήσεις ασφαλείας	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 50348:2010 Σταθερό υλικό για την ηλεκτροστατική προστασία προϊόντος με μη αναφλέξιμο υγρό επικάλυψης — Απαιτήσεις ασφαλείας	26.5.2010		
Cenelec	EN 60204-1:2006 Ασφάλεια μηχανών — Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60204-1:2005 (Τροποποιημένο)	26.5.2010		
	EN 60204-1:2006/A1:2009 IEC 60204-1:2005/A1:2008	26.5.2010	Σημείωση 3	1.2.2012
Cenelec	EN 60204-11:2000 Ασφάλεια μηχανών — Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών — Μέρος 11: Απαιτήσεις για εξοπλισμό υψηλής τάσης για τάσεις άνω των 1 000 V εναλλασσόμενου ρεύματος ή 1 500 V συνε- χούς ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 36 Kv IEC 60204-11:2000	26.5.2010		
Cenelec	EN 60204-32:2008 Ασφάλεια μηχανών — Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών — Μέρος 32: Απαιτήσεις για ανυψωτικές μηχανές IEC 60204-32:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-1:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60335-1:2001 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-1:2002/A11:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-1:2002/A1:2004 IEC 60335-1:2001/A1:2004	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-1:2002/A12:2006	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-1:2002/A13:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
	EN 60335-1:2002/A14:2010	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60335-2-67:2009 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-67: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές περιποίησης και καθαρισμού δαπέδων για επαγγελματική χρήση IEC 60335-2-67:2002 (Τροποποιημένο) + A1:2005 (Τροποποιημένο)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-2-68:2009 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-68: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές ψεκασμού και αναρρόφησης για επαγγελματική χρήση IEC 60335-2-68:2002 (Τροποποιημένο) + A1:2005 (Τροποποιημένο) + A2:2007 (Τροποποιημένο)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-2-69:2009 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-69: Ειδικές απαιτήσεις για αναρροφητήρες σκόνης και υγρών, συμπεριλαμβανομένων μηχανοκίνητων βουρτσών για επαγγελματική χρήση IEC 60335-2-69:2002 (Τροποποιημένο) + A1:2004 (Τροποποιημένο) + A2:2007 (Τροποποιημένο)	18.12.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60335-2-72:2009 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-72: Ειδικές απαιτήσεις για αυτόματες μηχανές περιποίησης δαπέδων για επαγγελματική χρήση IEC 60335-2-72:2002 (Τροποποιημένο) + A1:2005 (Τροποποιημένο)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60335-2-79:2009 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-79: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καθαρισμού υψηλής πίεσης και συσκευές καθαρισμού με ατμό IEC 60335-2-79:2002 (Τροποποιημένο) + A1:2004 (Τροποποιημένο) + A2:2007 (Τροποποιημένο)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-1:2009 Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60745-1:2006 (Τροποποιημένο)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-1:2010 Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για δράπανα και κρουστικά δράπανα IEC 60745-2-1:2003 (Τροποποιημένο) + A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60745-2-2:2010 Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για κοχλιοστρόφια και επαφείς περικοχλίων IEC 60745-2-2:2003 (Τροποποιημένο) + A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60745-2-4:2009 Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για τριβεία και στιλβωτές άλλου τύπου από τύπο δίσκου IEC 60745-2-4:2002 (Τροποποιημένο) + A1:2008 (Τροποποιημένο)	26.5.2010		
Cenelec	EN 60745-2-6:2010 Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις για σφυριά IEC 60745-2-6:2003 (Τροποποιημένο) + A1:2006 + A2:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60745-2-8:2009 Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για λαμαρινοψάλιδα και παλινδρομικούς κόφτες IEC 60745-2-8:2003 (Τροποποιημένο) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-9:2009 Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για κοχλιοτόμους IEC 60745-2-9:2003 (Τροποποιημένο) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-11:2010 Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για παλινδρομικά πριόνια (μήτρεςκαι πριόνια) IEC 60745-2-11:2003 (Τροποποιημένο) + A1:2008	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 60745-2-12:2009 Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις για δονητές σκυροδέματος IEC 60745-2-12:2003 (Τροποποιημένο) + A1:2008	18.12.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (*)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του προτύπου αντικαταστάθεντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για αλυσο- πρίονα IEC 60745-2-13:2006 (Τροποποιημένο)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-14:2009 Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές πλανίσματος IEC 60745-2-14:2003 (Τροποποιημένο) + A1:2006 (Τροπο- ποιημένο)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Ασφάλεια χειρόφερτων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουργούν με κινητήρα — Μέρος 2-15: Ειδικές απαιτήσεις για θαμνοκό- πτες IEC 60745-2-15:2006 (Τροποποιημένο)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-18:2009 Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 2-18: Ειδικές απαιτήσεις για εργαλεία περιέλιξης με λωρίδες IEC 60745-2-18:2003 (Τροποποιημένο) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-19:2009 Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 2-19: Ειδικές απαιτήσεις για συνδέ- σμοις IEC 60745-2-19:2005 (Τροποποιημένο)	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 2-20: Ειδικές απαιτήσεις για πριονο- κορδέλες IEC 60745-2-20:2003 (Τροποποιημένο) + A1:2008	18.12.2009		
Cenelec	EN 60745-2-21:2009 Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 2-21: Ειδικές απαιτήσεις για καθαριστές αποστραγγίσεων IEC 60745-2-21:2002 (Τροποποιημένο)	18.12.2009		
Cenelec	EN 61029-1:2009 Ασφάλεια μεταφερόμενων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουρ- γούν με κινητήρα — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 61029-1:1990 (Τροποποιημένο)	18.12.2009		
Cenelec	EN 61029-2-1:2010 Ασφάλεια μεταφερόμενων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουρ- γούν με κινητήρα — Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για τράπε- ζες κυκλικών πριονιών IEC 61029-2-1:1993 (Τροποποιημένο) + A1:1999 + A2:2001	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61029-2-6:2010 Ασφάλεια μεταφερόμενων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουρ- γούν με κινητήρα — Μέρος 2-6: Ειδικές απαιτήσεις για τρυπά- νια διαμαντιού με παροχή νερού IEC 61029-2-6:1993 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Ασφάλεια μεταφερόμενων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουρ- γούν με κινητήρα — Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για μονο- αξονικές κατακόρυφες μηχανές κοπής προφίλ IEC 61029-2-8:1995 (Τροποποιημένο) + A1:1999 + A2:2001	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61029-2-9:2009 Ασφάλεια μεταφερόμενων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουρ- γούν με κινητήρα — Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για δισκο- πρίονα με οδηγό κλίσης IEC 61029-2-9:1995 (Τροποποιημένο)	18.12.2009		

Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης (1)	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
Cenelec	EN 61029-2-10:2010 Ασφάλεια μεταφερόμενων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουργούν με κινητήρα — Μέρος 2-10: Ειδικές απαιτήσεις για μύλους αποκοπής IEC 61029-2-10:1998 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
Cenelec	EN 61029-2-11:2009 Ασφάλεια μεταφερόμενων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουργούν με κινητήρα — Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για συνδυσασμένα πριόνια πάγκου και λοξής κοπής IEC 61029-2-11:2001 (Τροποποιημένο)	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-1:2008 Ασφάλεια μηχανημάτων — Ένδειξη, σήμανση και ενεργοποίηση — Μέρος 1: Απαιτήσεις για οπτικά, ακουστικά και απτικά σήματα IEC 61310-1:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-2:2008 Ασφάλεια μηχανημάτων — Ένδειξη, σήμανση και ενεργοποίηση — Μέρος 2: Απαιτήσεις για σήμανση IEC 61310-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61310-3:2008 Ασφάλεια μηχανημάτων — Ένδειξη, σήμανση και ενεργοποίηση — Μέρος 3: Προδιαγραφές για τη θέση και τη λειτουργία των ενεργοποιητών IEC 61310-3:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 61496-1:2004 Ασφάλεια μηχανών — Ηλεκτροεαίσθητος προστατευτικός εξοπλισμός — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές IEC 61496-1:2004 (Τροποποιημένο)	26.5.2010		
	EN 61496-1:2004/A1:2008 IEC 61496-1:2004/A1:2007	26.5.2010	Σημείωση 3	1.6.2011
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας — Μέρος 5-2: Απαιτήσεις ασφάλειας — Λειτουργικές IEC 61800-5-2:2007	18.12.2009		
Cenelec	EN 62061:2005 Ασφάλεια μηχανών — Ασφάλεια λειτουργίας των σχετιζόμενων με την ασφάλεια ηλεκτρικών, ηλεκτρονικών, ηλεκτρονικά προγραμματιζόμενων συστημάτων ελέγχου IEC 62061:2005	26.5.2010		

(1) EOT: Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης — CEN:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; Fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>).

Σημείωση 1: Γενικά, η ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης είναι η ημερομηνία απόσυρσης («down»), η οποία καθορίζεται από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης, αλλά εφιστάται η προσοχή των χρηστών των προτύπων αυτών στο γεγονός ότι σε ορισμένες εξαιρετικές περιπτώσεις, αυτό μπορεί να αλλάξει.

Σημείωση 2.1: Το νέο (ή τροποποιημένο) πρότυπο έχει το ίδιο πεδίο εφαρμογής όπως το αντικατασταθέν πρότυπο. Την δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.

Σημείωση 2.2: Το νέο πρότυπο έχει ευρύτερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με τα αντικατασταθέντα πρότυπα. Την δεδομένη ημερομηνία, τα αντικατασταθέντα πρότυπα παύουν να παρέχουν τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.

Σημείωση 2.3: Το νέο πρότυπο έχει στενότερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με το αντικατασταθέν πρότυπο. Την δεδομένη ημερομηνία, το (εν μέρει) αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας, για τα προϊόντα εκείνα τα οποία υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου. Το τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας για προϊόντα, τα οποία εξακολουθούν να υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του (εν μέρει) αντικατα-σταθέντος προτύπου, αλλά τα οποία δεν υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου, παραμένει αμετάβλητη.

Σημείωση 3: Στην περίπτωση τροποποιήσεων, το έγγραφο αναφοράς είναι το EN CCCCC:YYYY. Οι προηγούμενες τροποποιήσεις, αν υπάρχουν, και οι νέες ονομάζονται «τροποποίηση». Το αντικατασταθέν πρότυπο (στήλη 3) συνεπώς αποτελείται από το EN CCCCC:YYYY και από τις προηγούμενες τροποποιήσεις του, αν υπάρχουν, αλλά χωρίς τη νέα ονομαζόμενη «τροποποίηση». Τη δεδομένη ημερομηνία, το αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήρια συμμόρφωσης με τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας.

Προειδοποίηση:

- Κάθε αίτηση για παροχή πληροφοριών σχετικά με τα πρότυπα πρέπει να απευθύνεται είτε στους Ευρωπαϊκούς Οργανισμούς Τυποποίησης είτε στους εθνικούς οργανισμούς τυποποίησης των οποίων ο κατάλογος επισυνάπτεται ως παράρτημα στην οδηγία του Συμβουλίου 98/34/CE ⁽¹⁾ όπως τροποποιήθηκε από 98/48/CE ⁽²⁾.
- Τα εναρμονισμένα πρότυπα εκδίδονται από τους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης στα αγγλικά (η CEN και η CENELEC τα δημοσιεύουν επίσης στα γαλλικά και στα γερμανικά). Ακολουθώντας, οι τίτλοι των εναρμονισμένων προτύπων μεταφράζονται σε όλες τις άλλες απαιτούμενες επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης από τους εθνικούς οργανισμούς τυποποίησης. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν φέρει ευθύνη για την ορθότητα των τίτλων οι οποίοι υποβάλλονται για δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα.
- Η δημοσίευση των στοιχείων αυτών *Επίσημη Εφημερίδα των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων* δεν σημαίνει ότι τα πρότυπα είναι διαθέσιμα σε όλες τις κοινοτικές γλώσσες.
- Ο κατάλογος αυτός αντικαθιστά τους προηγούμενους καταλόγους που δημοσιεύθηκαν στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Η Επιτροπή εξασφαλίζει την ενημέρωση του παρόντος καταλόγου.
- Περισσότερες πληροφορίες σε:

http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ΕΕ L 204 της 21.7.1998, σ. 37.

⁽²⁾ ΕΕ L 217 της 5.8.1998, σ. 18.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΡΑΤΗ ΜΕΛΗ

Πληροφορίες που διαβιβάζουν τα κράτη μέλη σχετικά με κρατικές ενισχύσεις χορηγούμενες βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής, για την κήρυξη ορισμένων κατηγοριών ενισχύσεων ως συμβατών με την κοινή αγορά κατ' εφαρμογή των άρθρων 87 και 88 της Συνθήκης (Γενικός κανονισμός απαλλαγής κατά κατηγορία)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2010/C 284/02)

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	X 328/10	
Κράτος μέλος	Σλοβενία	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	SI	
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	Slovenia Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο α)	
Χορηγούσα αρχή	MINISTRSTVO ZA GOSPODARSTVO Kotnikova 5 1000 Ljubljana Slovenija http://www.mg.gov.si/	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Spodbujanje internacionalizacije podjetij za obdobje 2010 — 2014	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Program Vlade RS za spodbujanje internacionalizacije podjetij za obdobje 2010 — 2014	
Είδος μέτρου	Καθεστώς -	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Διάρκεια	29.7.2010—31.12.2013	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-εις)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση	
Κατηγορία δικαιούχου	ΜΜΕ	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 0,66 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Επιχορήγηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	—	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	ΜΜΕ — πριμοδοτήσεις σε %
Ενισχύσεις για συμβουλευτικές υπηρεσίες σε ΜΜΕ (άρθρο 26)	50,00 %	—
Ενίσχυση για τη συμμετοχή ΜΜΕ σε εκθέσεις (άρθρο 27)	50,00 %	—

Ειδική κατάρτιση (άρθρο 38 παρ. 1)	25,00 %	20 %
Γενική κατάρτιση (άρθρο 38 παρ. 2)	60,00 %	20 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

http://www.mg.gov.si/fileadmin/mg.gov.si/pageuploads/DEOT/Internacionalizacija_TNI/intemacionalizacija_program_deot_100730.pdf

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	X 329/10	
Κράτος μέλος	Ιταλία	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—	
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	VALLE D'AOSTA Μη ενισχυόμενες περιοχές	
Χορηγούσα αρχή	Regione autonoma Valle d'Aosta Piazza Deffeyes n. 1 11100 Aosta http://www.regione.vda.it/default_i.asp	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Piano triennale di politica del lavoro — 2009/2011	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	1 L. r. 31/3/2003, n. 7: «Disp.in materia di politiche regionali del lavoro, di form. profes. e riorganizzazione dei servizi per l'impiego»; 2 del. Consiglio regionale ogg. n. 668/XIII del 15/7/2009 che approva il Piano triennale di Politica lavoro (PPL) 2009-2011; 3. del. Giunta regionale (DGR) n. 3098 del 6/9/2009 di app. delle istruzioni per fissazione termini e modalità benefici del PPL 2009-2011; 4. DGR n. 1827 del 2/7/2010 che mod. e integr istru ter. e mod. di cui DGR 3098 in 3.	
Είδος μέτρου	Καθεστώς -	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Διάρκεια	15.7.2009—31.12.2012	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση	
Κατηγορία δικαιούχου	ΜΜΕ Μεγάλη επιχείρηση	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 0,90 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Επιχορήγηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	—	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	ΜΜΕ — πριμοδοτήσεις σε %
Ενίσχυση προς ΜΜΕ για επενδύσεις και απασχόληση (άρθρο 15)	20,00 %	—
Ενίσχυση για την πρόσληψη εργαζομένων σε μειονεκτική θέση με τη μορφή επιδότησης μισθού (άρθρο 40)	50,00 %	—

Ενίσχυση για την απασχόληση εργαζομένων με αναπηρία υπό μορφή επιδότησης μισθού (άρθρο 41)	75,00 %	—
Ενίσχυση για την αντιστάθμιση των πρόσθετων δαπανών που συνεπάγεται η απασχόληση ατόμων με αναπηρία (άρθρο 42)	100,00 %	—

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

http://www.regione.vda.it/lavoro/piano_politiche_lavoro_2009_2011_i/piano_triennale_2009_2011_i.asp

http://www.regione.vda.it/lavoro/piano_politiche_lavoro_2009_2011_i/incentivi_disabili_i.asp

http://www.regione.vda.it/lavoro/piano_politiche_lavoro_2009_2011_i/incentivi_assunzione_svantaggiati_i.asp

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	X 330/10
Κράτος μέλος	Κύπρος
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	25.06.001.792
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	Cyprus Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο γ)
Χορηγούσα αρχή	Υπηρεσία Ενέργειας Υπουργείο Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, 1521 Λευκωσία Κύπρος http://www.cei.org.cy
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Σχέδιο χορηγιών για ενθάρρυνση της χρήσης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (2010) για φυσικά και νομικά πρόσωπα καθώς και φορείς του δημόσιου τομέα που ασκούν οικονομική δραστηριότητα
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου με ημερομηνία 3/6/2010
Είδος μέτρου	Καθεστώς -
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	Τροποποίηση X395/2009 Η Αρμόδια Αρχή επέφερε τις ακόλουθες τροποποιήσεις στο υφιστάμενο μέτρο: Α. Αφαίρεση όλων των κατηγοριών χορηγιών για εξοικονόμηση ενέργειας και συμπαραγωγή ηλεκτρισμού/θερμότητας/ψύξης· Β. Μείωση των μέγιστων ποσών χορηγίας (για ορισμένες κατηγορίες)· Γ. Αφαίρεση της ενίσχυσης στο γεωργικό τομέα με βάση τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1857/2006 για την οποία δε λήφθηκε καμία αίτηση εντός του 2009· Δ. Πρόσθεση της Ειδικής Χορηγίας ως τρίτης μορφής ενίσχυσης η οποία αφορά νομικά ή φυσικά πρόσωπα που ασκούν μεν οικονομική δραστηριότητα αλλά οι δραστηριότητές τους δεν αποτελούν αντικείμενο ενδοκοινοτικών συναλλαγών με αποτέλεσμα να μην εμπίπτουν στους κανόνες των κρατικών ενισχύσεων· Ε. Αύξηση του ορίου της χορηγίας για την οποία είναι αναγκαία η υπογραφή συμφωνίας μεταξύ του επενδυτή και της Επιτροπής Διαχείρισης του Ειδικού Ταμείου Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας (εφεξής «Επιτροπή Διαχείρισης του Ειδικού Ταμείου») στα 3 000 ευρώ.
Διάρκεια	3.8.2010—20.12.2013
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση

Κατηγορία δικαιούχου	MME Μεγάλη επιχείρηση
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 2,50 (σε εκατ.)
Για εγγυήσεις	—
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Επιχορήγηση
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	—
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα
Ενίσχυση περιφερειακού χαρακτήρα για επενδύσεις και απασχόληση (Αρθ. 13) Καθεστώς	15,00 %
	MME — πριμοδοτήσεις σε %
	20 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

http://www.cie.org.cy/PDF/Sxedio_xorhgiwn_gia_nomika-2010.pdf

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	X 331/10
Κράτος μέλος	Ισπανία
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	ES 51
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	CATALUNA Μικτές περιφέρειες
Χορηγούσα αρχή	Institut Català d'Energia C/Pamplona, 113, tercera planta 08018 Barcelona http://www2.gencat.cat/portal/site/icaen
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Ayudas para proyectos de inversión en instalaciones de aprovechamiento de la energía solar térmica y de la biomasa leñosa para usos térmicos y en instalaciones de aprovechamiento del biogás, dentro del programa del fomento de las energías renovables
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Orden ECF/393/2010, de 14 de junio, por la que se aprueban las bases reguladoras en régimen de concurrencia competitiva y en régimen reglado para la concesión de las subvenciones en el marco del programa de energías renovables y se hace pública su convocatoria para el año 2010.
Είδος μέτρου	Καθεστώς -
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—
Διάρκεια	22.7.2010—30.3.2011
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση
Κατηγορία δικαιούχου	MME Μεγάλη επιχείρηση
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 1,60 (σε εκατ.)

Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Επιχορήγηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	Programa operativo de intervención comunitaria del FEDER en el marco del objetivo de competitividad regional y empleo para la Comunidad Autónoma de Cataluña en España (CCI: 2007ES162PO006) — 0,03 EUR (σε εκατ.)	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	MME — πρωτοδοτήσεις σε %
Περιβαλλοντική επενδυτική ενίσχυση για την προώθηση της παραγωγής ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές (άρθρο 23)	45,00 %	20 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

<https://www.gencat.cat/eadop/imagenes/5675/10145039.pdf>

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	X 332/10
Κράτος μέλος	Εσθονία
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	Estonia Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο α)
Χορηγούσα αρχή	Põllumajanduse Registrate ja Informatsiooni Amet Narva mnt. 3, 51009, Tartu, Estonia www.pria.ee
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Põllumajandustoodetele ja mittepuidulistele metsasaadustele lisandväärtuse andmise investeeringutoetus
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Põllumajandusministri 27. juuli 2010. a määrus nr 85 „Põllumajandustoodetele ja mittepuidulistele metsasaadustele lisandväärtuse andmise investeeringutoetuse saamise nõuded, toetuse taotlemise ja taotluse menetlemise täpsem kord” (RTI, 3.8.2010, 53, 347)
Είδος μέτρου	Καθεστώς -
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—
Διάρκεια	6.8.2010—31.12.2013
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση
Κατηγορία δικαιούχου	MME Μεγάλη επιχείρηση
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EEK 111,30 (σε εκατ.)
Για εγγυήσεις	—
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Επιχορήγηση

Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	Maaelu Arengu Euroopa Põllumajandusfond (EAFRD) — 83,48 EEK (σε εκατ.)	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	MME — πριμοδοτήσεις σε %
Ενίσχυση περιφερειακού χαρακτήρα για επενδύσεις και απασχόληση (Αρθ. 13) Καθεστώς	50,00 %	—

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

<https://www.riigiteataja.ee/ert/act.jsp?id=13346641>

Πληροφορίες που διαβιβάζουν τα κράτη μέλη σχετικά με κρατικές ενισχύσεις χορηγούμενες βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής, για την κήρυξη ορισμένων κατηγοριών ενισχύσεων ως συμβατών με την κοινή αγορά κατ' εφαρμογή των άρθρων 87 και 88 της Συνθήκης (Γενικός κανονισμός απαλλαγής κατά κατηγορία)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2010/C 284/03)

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	X 333/10	
Κράτος μέλος	Μάλτα	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	SAMB/33/2010	
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	Malta Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο α)	
Χορηγούσα αρχή	Malta Enterprise Enterprise Centre Industrial Estate San Gwann, SGN 3000 Malta www.maltaenterprise.com	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Interest Rate Subsidy Scheme for the Refurbishment of Hotels, Accommodation Facilities and Restaurants.	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Legal Notice — Loan Interest Rate Subsidy for the Hospitality Sector Regulations, 2010 — issued under the Malta Enterprise Act (Cap 463 of the Laws of Malta).	
Είδος μέτρου	Καθεστώς -	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Διάρκεια	1.8.2010—31.12.2013	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Ξενοδοχεία και παρόμοια καταλύματα, Δραστηριότητες εστιατορίων και κινητών μονάδων εστίασης	
Κατηγορία δικαιούχου	ΜΜΕ Μεγάλη επιχείρηση	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 6,00 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Επιδότηση επιτοκίου	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	—	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	ΜΜΕ — πριμοδοτήσεις σε %
Ενίσχυση περιφερειακού χαρακτήρα για επενδύσεις και απασχόληση (Art. 13) Καθεστώς	30,00 %	20 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

<http://support.maltaenterprise.net/>

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	X 334/10	
Κράτος μέλος	Ηνωμένο Βασίλειο	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—	
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	SCOTLAND Μικτές περιφέρειες	
Χορηγούσα αρχή	Rural and Environment Directorate Saughton House Broomhouse Drive Edinburgh EH11 3XD http://www.scotland.gov.uk/Home	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Scottish Rural Development Programme — measure code 311 (Diversification into non agricultural activities)	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Section 2 (2) of the European Communities Act 1972	
Είδος μέτρου	Καθεστώς -	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Διάρκεια	16.8.2010—31.12.2013	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-εις)	Φυτική και ζωική παραγωγή, θήρα και συναφείς δραστηριότητες	
Κατηγορία δικαιούχου	MME	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	GBP 4,50 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Επιχορήγηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	Council Regulation (EC) 1698/2005 of 20 September 2005 on support for rural development by the European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD) — 2,80 GBP (σε εκατ.)	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	MME — πριμοδοτήσεις σε %
Ενισχύσεις προς νέες μικρές επιχειρήσεις (άρθρο 14)	20,00 %	—
Ενίσχυση προς MME για επενδύσεις και απασχόληση (άρθρο 15)	20,00 %	—

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

<http://www.scotland.gov.uk/Topics/farmingrural/SRD>

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	X 340/10	
Κράτος μέλος	Ισπανία	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—	

Όνομασία της περιφέρειας (NUTS)	GALICIA Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο α)	
Χορηγούσα αρχή	Consellería de Cultura e Turismo Calle San Caetano s/n, bloque 3, 2ª planta. 15781 Santiago de Compostela (A Coruña) www.sxturismo.org; www.culturaeturismo.xunta.es	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Subvenciones a entidades privadas para la potenciación y mejora del turismo mediante ayudas para la mejora de la infraestructura de hoteles (grupo I) de la Comunidad Autónoma de Galicia	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Orden de 21 de abril del 2010 por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión, en régimen de concurrencia competitiva, de las subvenciones a entidades privadas para la potenciación y mejora del turismo mediante ayudas para la mejora de la infraestructura de hoteles (grupo I) de la Comunidad Autónoma de Galicia, y se procede a su convocatoria para el año 2010 (CT989A). (DOG N° 81, de 30 de abril). Corrección de errores. Orden de 21 de abril del 2010 DOG N° 95, de 21 de mayo	
Είδος μέτρου	Καθεστώς -	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Διάρκεια	1.5.2010—31.12.2013	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Ξενοδοχεία και παρόμοια καταλύματα	
Κατηγορία δικαιούχου	ΜΜΕ Μεγάλη επιχείρηση	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	EUR 2,00 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Επιχορήγηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	FEDER — 5,60 EUR (σε εκατ.)	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	ΜΜΕ — πριμοδοτήσεις σε %
Ενίσχυση περιφερειακού χαρακτήρα για επενδύσεις και απασχόληση (Art. 13) Καθεστώς	40,00 %	—

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

[http://www.xunta.es/doc/Dog2010.nsf/a6d9af76b0474e95c1257251004554c3/fff942ba33a2632bc12577140079037c/\\$FILE/08100D005P089.PDF](http://www.xunta.es/doc/Dog2010.nsf/a6d9af76b0474e95c1257251004554c3/fff942ba33a2632bc12577140079037c/$FILE/08100D005P089.PDF)

[http://www.xunta.es/doc/Dog2010.nsf/a6d9af76b0474e95c1257251004554c3/24afbe1f918c895ec125772900649042/\\$FILE/09500D006P042.PDF](http://www.xunta.es/doc/Dog2010.nsf/a6d9af76b0474e95c1257251004554c3/24afbe1f918c895ec125772900649042/$FILE/09500D006P042.PDF)

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	X 341/10
Κράτος μέλος	Ηνωμένο Βασίλειο
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—

Όνομασία της περιφέρειας (NUTS)	SCOTLAND Μικτές περιφέρειες	
Χορηγούσα αρχή	Rural and Environment Directorate Saughton House Broomhouse Drive Edinburgh EH11 3XD http://www.scotland.gov.uk/Home	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Scottish Rural Development Programme — measure code 123 (adding value to agriculture and forestry products)	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Section 2 (2) of the European Communities Act 1972	
Είδος μέτρου	Καθεστώς -	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Διάρκεια	16.8.2010—31.12.2013	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-εις)	Βιομηχανία τροφίμων, Ποτοποιία, Δραστηριότητες υπηρεσιών εστίασης	
Κατηγορία δικαιούχου	MME	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	GBP 9,60 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Επιχορήγηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	Council Regulation (EC) 1698/2005 OF 20 September 2005 on support for rural development by the European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD) — 5,90 GBP (σε εκατ.)	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	MME — πρωμοδοτήσεις σε %
Ενίσχυση προς MME για επενδύσεις και απασχόληση (άρθρο 15)	20,00 %	—

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

<http://www.scotland.gov.uk/Topics/farmingrural/SRD>

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	X 342/10	
Κράτος μέλος	Ηνωμένο Βασίλειο	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—	
Όνομασία της περιφέρειας (NUTS)	SCOTLAND Μικτές περιφέρειες	
Χορηγούσα αρχή	Rural and Environment Directorate Saughton House Broomhouse Drive Edinburgh EH11 3XD http://www.scotland.gov.uk/Home	

Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Scottish Rural Development Programme — measure code 111 (vocational training and information actions, including diffusions of scientific knowledge and innovative practises, for persons engaged in the food sector.	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Section 2 (2) of the European Communities Act 1972	
Είδος μέτρου	Καθεστώς -	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Διάρκεια	16.8.2010—31.12.2013	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Δραστηριότητες υπηρεσιών εστίασης	
Κατηγορία δικαιούχου	ΜΜΕ Μεγάλη επιχείρηση	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	GBP 6,60 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Επιχορήγηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	Council Regulation 1698/2005 of 20 September 2005 on support for rural development by the European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD) — 4,10 GBP (σε εκατ.)	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	ΜΜΕ — πριμοδοτήσεις σε %
Ειδική κατάρτιση (άρθρο 38 παρ. 1)	25,00 %	20 %
Γενική κατάρτιση (άρθρο 38 παρ. 2)	60,00 %	20 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

<http://www.scotland.gov.uk/Topics/farmingrural/SRDP>

Πληροφορίες που διαβιβάζουν τα κράτη μέλη σχετικά με κρατικές ενισχύσεις χορηγούμενες βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 800/2008 της Επιτροπής, για την κήρυξη ορισμένων κατηγοριών ενισχύσεων ως συμβατών με την κοινή αγορά κατ' εφαρμογή των άρθρων 87 και 88 της Συνθήκης (Γενικός κανονισμός απαλλαγής κατά κατηγορία)

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2010/C 284/04)

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	X 343/10	
Κράτος μέλος	Ηνωμένο Βασίλειο	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—	
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	SCOTLAND Μικτές περιφέρειες	
Χορηγούσα αρχή	Rural and Environment Directorate Saughton House Broomhouse Drive Edinburgh EH11 3XD http://www.scotland.gov.uk/Home	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Scottish Rural Development Programme — measure code 331 (Training and information for economic actors in the fields covered by axis 3)	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Section 2 (2) of the European Communities Act 1972	
Είδος μέτρου	Καθεστώς -	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Διάρκεια	16.8.2010—31.12.2013	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση	
Κατηγορία δικαιούχου	ΜΜΕ Μεγάλη επιχείρηση	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	GBP 1,10 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Επιχορήγηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	Council Regulation 1698/2005 of 20 September 2005 on support for rural development by the European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD) — 0,60 GBP (σε εκατ.)	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	ΜΜΕ — πριμοδοτήσεις σε %
Ειδική κατάρτιση (άρθρο 38 παρ. 1)	25,00 %	20 %
Γενική κατάρτιση (άρθρο 38 παρ. 2)	60,00 %	20 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

<http://www.scotland.gov.uk/Topics/farmingrural/SRDP>

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	X 344/10	
Κράτος μέλος	Ηνωμένο Βασίλειο	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—	
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	NORTH EAST, NORTH WEST, YORKSHIRE AND THE HUMBER, EAST MIDLANDS, WEST MIDLANDS, EASTERN, LONDON, SOUTH EAST, SOUTH WEST Μικτές περιφέρειες	
Χορηγούσα αρχή	Skills Funding Agency Cheylesmore House Quinton Road Coventry CV1 2WT www.skillsfundingagency.bis.gov.uk	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	19+ Work Based Learning Programmes	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Learning and Skills Act 2000 http://www.opsi.gov.uk/Acts/acts2000/en/ukpgaen_20000021_en_1	
Είδος μέτρου	Καθεστώς -	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	—	
Διάρκεια	1.8.2010—31.12.2012	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-εις)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση	
Κατηγορία δικαιούχου	MME Μεγάλη επιχείρηση	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	GBP 122,00 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Επιχορήγηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	—	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	MME — πριμοδοτήσεις σε %
Ειδική κατάρτιση (άρθρο 38 παρ. 1)	25,00 %	20 %
Γενική κατάρτιση (άρθρο 38 παρ. 2)	60,00 %	20 %

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

<http://skillsfundingagency.bis.gov.uk/publications/latest/Detail.htm?id=16ee1365-b416-4287-8a59-cd3900bf10a3>

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	X 345/10	
Κράτος μέλος	Ρουμανία	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	RO	
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	Nord-Est, Sud-Est, Sud, Sud-Vest, Vest, Nord-Vest, Centru, Bucuresti Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο α)	

Χορηγούσα αρχή	Ministerul Dezvoltării Regionale și Turismului Str. Apolodor nr. 17, Sector 5, București — România, 050741 http://www.mdrl.ro/	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Schema de ajutor de stat pentru dezvoltare regională prin crearea și dezvoltarea structurilor de sprijinire a afacerilor din cadrul Programului Operațional Regional 2007-2013	
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Ordinul Ministrului dezvoltării regionale și turismului Nr. 1878 din 20 iulie 2010	
Είδος μέτρου	Καθεστώς -	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	Παράταση XR85/2008 Da Τροποποίηση XR85/2008 Da	
Διάρκεια	28.7.2010—31.12.2013	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση	
Κατηγορία δικαιούχου	ΜΜΕ Μεγάλη επιχείρηση	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	ROL 603,95 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Επιχορήγηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	Fondul European de Dezvoltare Regionala (FEDR) — 1 939,87 ROL (σε εκατ.)	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	ΜΜΕ — πριμοδοτήσεις σε %
Ενίσχυση περιφερειακού χαρακτήρα για επενδύσεις και απασχόληση (Αρθ. 13) Καθεστώς	50,00 %	—

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

http://www.inforegio.ro/index.php?page=STATE_AID

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	X 347/10	
Κράτος μέλος	Λετονία	
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—	
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	Latvia Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο α)	
Χορηγούσα αρχή	Latvijas Republikas Labklājības ministrijas Nodarbinātības valsts aģentūra K.Valdemāra iela 38 k-1 LV-1010, Rīga www.nva.gov.lv	
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Aktīvais nodarbinātības pasākums noteiktām personu grupām	

Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Ministru kabineta 2008.gada 10.marta noteikumi Nr.166 "Noteikumi par aktīvo nodarbinātības pasākumu un preventīvo bezdarba samazināšanas pasākumu organizēšanas un finansēšanas kārtību un pasākumu īstenošanai izvēles principiem". Publicēts: Latvijas Vēstnesis, 25.3.2008. nr.46 2009, 9., 37., 125., 130., 135.nr.; 2010, 34.nr., nr.108	
Είδος μέτρου	Καθεστώς -	
Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	Παράταση X363/2009 Atbalsta programma tiek pagarināta līdz 31.12.2013.	
Διάρκεια	1.1.2010—31.12.2013	
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-εις)	Όλοι οι οικονομικοί τομείς που είναι επιλέξιμοι να λάβουν την ενίσχυση	
Κατηγορία δικαιούχου	ΜΜΕ Μεγάλη επιχείρηση	
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	LVL 1,00 (σε εκατ.)	
Για εγγυήσεις	—	
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Επιχορήγηση	
Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	—	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	ΜΜΕ — πριμοδοτήσεις σε %
Ενίσχυση για την πρόσληψη εργαζομένων σε μειονεκτική θέση με τη μορφή επιδότησης μισθού (άρθρο 40)	50,00 %	—

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

<http://www.likumi.lv/doc.php?id=172806>

Αριθμός αναφοράς κρατικής ενίσχυσης	X 348/10
Κράτος μέλος	Λετονία
Αριθμός αναφοράς του κράτους μέλους	—
Ονομασία της περιφέρειας (NUTS)	Latvia Άρθρο 107 παράγραφος 3 στοιχείο α)
Χορηγούσα αρχή	Valsts akciju sabiedrība "Latvijas Hipotēku un zemes banka" Doma laukums 4 Rīga, LV 1977 Latvija www.hipo.lv
Τίτλος του μέτρου ενίσχυσης	Investīciju aizdevumi komersantu konkurētspējas uzlabošanai
Εθνική νομική βάση (παραπομπή στην επίσημη εθνική δημοσίευση)	Ministru kabineta 17.2.2009. noteikumi nr. 164 "Noteikumi par aizdevumiem komersantu konkurētspējas uzlabošanai"
Είδος μέτρου	Καθεστώς -

Τροποποίηση υφιστάμενου μέτρου ενίσχυσης	Τροποποίηση X399/2009 Grozījumi atbalsta programmā "Aizdevumi komersantu konkurētspējas uzlabošanai" paredz palielināt maksimālo kopējo aizdevuma summu vienam komersantam no LVL 6 000 000 uz LVL 7 500 000, samazināt minimālo investīciju aizdevuma summu no EUR 500 000 uz LVL 200 000, un papildināt neatbalstāmo nozaru sarakstu ar elektroenerģijas un siltumapgādes nozari, izņemot projektus šīs nozares ietvaros, kuri tiek līdzfinansēti no Kohēzijas fonda.
Διάρκεια	28.7.2010—31.12.2013
Σχετικός (-οί) οικονομικός (-οί) τομέας (-είς)	Δασοκομία και υλοτομία, Άντληση αργού πετρελαίου και φυσικού αερίου, Εξόρυξη μεταλλευμάτων, Λοιπά ορυχεία και λατομεία, Υποστηρικτικές δραστηριότητες εξόρυξης, Επεξεργασία και συντήρηση κρέατος και παραγωγή προϊόντων κρέατος, Επεξεργασία και συντήρηση φρούτων και λαχανικών, Παραγωγή φυτικών και ζωικών ελαίων και λιπών, Παραγωγή προϊόντων αλευρόμυλων· παραγωγή αμύλων και προϊόντων αμύλου, Παραγωγή ειδών αρτοποιίας και αλευρωδών προϊόντων, Παραγωγή άλλων ειδών διατροφής, Παραγωγή παρασκευασμένων ζωοτροφών, Ποσοποιία, Παραγωγή κλωστοϋφαντουργικών υλών, Κατασκευή ειδών ένδυσης, Βιομηχανία δέρματος και δερμάτινων ειδών, Βιομηχανία ξύλου και κατασκευή προϊόντων από ξύλο και φελλό, εκτός από έπιπλα· κατασκευή ειδών καλαθοποιίας και σπαρτοπλεκτικής, Χαρτοποιία και κατασκευή χάρτινων προϊόντων, Εκτυπώσεις και αναπαραγωγή προεγγεγραμμένων μέσων, Παραγωγή οπτόηθρακα και προϊόντων διύλισης πετρελαίου, Παραγωγή βασικών χημικών προϊόντων, Λιπασμάτων και αζωτούχων ενώσεων, πλαστικών και συνθετικών υλών σε πρωτογενείς μορφές, Παραγωγή παρασιτοκτόνων και άλλων αγροχημικών προϊόντων, Παραγωγή χρωμάτων, βερνικιών και παρόμοιων επιχρισμάτων, μελανιών τυπογραφίας και μαστιχών, Παραγωγή σαπουνιών και απορρυπαντικών, προϊόντων καθαρισμού και στίλβωσης, αρωμάτων και παρασκευασμάτων καλλωπισμού, Παραγωγή άλλων χημικών προϊόντων, Παραγωγή βασικών φαρμακευτικών προϊόντων και φαρμακευτικών σκευασμάτων, Κατασκευή προϊόντων από ελαστικό (καουτσούκ) και πλαστικές ύλες, Παραγωγή άλλων μη μεταλλικών ορυκτών προϊόντων, Κατασκευή δομικών μεταλλικών προϊόντων, Κατασκευή μεταλλικών νεπόζιτων, δεξαμενών και δοχείων, Κατασκευή ατμογεννητριών, με εξαίρεση τους λέβητες ζεστού νερού για την κεντρική θέρμανση, Σφυρηλάτηση, κοίλανση, ανισόπαχη τύπωση και μορφοποίηση μετάλλων με έλαση· κonioμεταλλουργία, Κατεργασία και επικάλυψη μετάλλων· μεταλλοτεχνία, Κατασκευή μαχαιροπήρουνων, εργαλείων και σιδηρικών, Κατασκευή άλλων μεταλλικών προϊόντων, Κατασκευή ηλεκτρονικών υπολογιστών, ηλεκτρονικών και οπτικών προϊόντων Κατασκευή ηλεκτρολογικού εξοπλισμού, Κατασκευή μηχανημάτων και ειδών εξοπλισμού π.δ.κ.α., Κατασκευή μηχανοκίνητων οχημάτων, ρυμουλκούμενων και ημιρυμουλκούμενων οχημάτων, Κατασκευή σιδηροδρομικών αμαξών και τροχαίου υλικού, Κατασκευή αεροσκαφών και διαστημοπλοίων και συναφών μηχανημάτων, Κατασκευή στρατιωτικών οχημάτων μάχης, Κατασκευή εξοπλισμού μεταφορών π.δ.κ.α., Κατασκευή επίπλων, Άλλες μεταποιητικές δραστηριότητες, Επίσκεψη και εγκατάσταση μηχανημάτων και εξοπλισμού, ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ, ΑΤΜΟΥ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ, Συλλογή, επεξεργασία και παροχή νερού, Επεξεργασία λυμάτων, Συλλογή αποβλήτων, Ανάκτηση υλικών, ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ, Καταλύματα, Έκδοση βιβλίων, περιοδικών και άλλες εκδοτικές δραστηριότητες, Δραστηριότητες προγραμματισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών, παροχής συμβουλών και συναφείς δραστηριότητες, Δραστηριότητες υπηρεσιών πληροφορίας, ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΚΑΙ ΑΜΥΝΑ· ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ, ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΤΕΡΟΔΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΕΩΝ
Κατηγορία δικαιούχου	ΜΜΕ Μεγάλη επιχείρηση
Ετήσιο συνολικό ποσό του προϋπολογισμού που προγραμματίζεται στο πλαίσιο του καθεστώτος	LVL 8,70 (σε εκατ.)
Για εγγυήσεις	—
Μέσο ενίσχυσης (άρθρο 5)	Δάνειο

Παραπομπή στην απόφαση της Επιτροπής	—	
Σε περίπτωση συγχρηματοδότησης από κοινοτικά ταμεία	2.2.1.4. aktivitāte — Aizdevumi komersantu konkurētspējas uzlabošanai. Tiks līdzfinansēta no ERAF līdzekļiem. — 40,31 LVL (σε εκατ.)	
Στόχοι	Μέγιστη ένταση της ενίσχυσης σε % ή ανώτατο ποσό της ενίσχυσης σε εθνικό νόμισμα	MME — πριμοδοτήσεις σε %
Ενίσχυση περιφερειακού χαρακτήρα για επενδύσεις και απασχόληση (Αρθ. 13) Καθεστώς	15,00 %	—

Ηλεκτρονικός σύνδεσμος στο πλήρες κείμενο του μέτρου ενίσχυσης:

<http://likumi.lv/doc.php?id=188596>

Τιμή συνδρομής 2010 (χωρίς ΦΠΑ, συμπεριλαμβανομένων των εξόδων ταχυδρομείου για κανονική αποστολή)

Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρές L + C, μόνο έντυπη έκδοση	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	1 100 EUR ετησίως
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρές L + C, έντυπη έκδοση + ετήσιο CD-ROM	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	1 200 EUR ετησίως
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρά L, μόνο έντυπη έκδοση	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	770 EUR ετησίως
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρές L + C, μηνιαίο συγκεντρωτικό CD-ROM	22 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	400 EUR ετησίως
Συμπλήρωμα της Επίσημης Εφημερίδας, σειρά S — Δημόσιες συμβάσεις και διαγωνισμοί, CD-ROM, δύο εκδόσεις την εβδομάδα	πολύγλωσσο: 23 επίσημες γλώσσες της ΕΕ	300 EUR ετησίως
Επίσημη Εφημερίδα της ΕΕ, σειρά C — Διαγωνισμοί	γλώσσα(-ες) ανάλογα με το διαγωνισμό	50 EUR ετησίως

Η συνδρομή στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*, που εκδίδεται στις επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης, είναι δυνατή σε 22 γλωσσικές εκδόσεις. Περιλαμβάνει τις σειρές L (Νομοθεσία) και C (Ανακοινώσεις και Πληροφορίες).

Για κάθε γλωσσική έκδοση απαιτείται ξεχωριστή συνδρομή.

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 920/2005 του Συμβουλίου, που δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα L 156 της 18ης Ιουνίου 2005, τα θεσμικά όργανα της Ευρωπαϊκής Ένωσης δεν υποχρεούνται, προσωρινά, να συντάσσουν και να δημοσιεύουν στα ιρλανδικά όλες τις πράξεις. Γι' αυτό, η Επίσημη Εφημερίδα στα ιρλανδικά πωλείται ξεχωριστά.

Η συνδρομή για το Συμπλήρωμα της Επίσημης Εφημερίδας (σειρά S — Δημόσιες συμβάσεις και διαγωνισμοί) περιλαμβάνει 23 επίσημες γλωσσικές εκδόσεις σε ένα ενιαίο πολύγλωσσο CD-ROM.

Με απλή αίτηση, οι συνδρομητές της *Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης* έχουν δικαίωμα να λαμβάνουν διάφορα παραρτήματα της Επίσημης Εφημερίδας. Ενημερώνονται για την έκδοση των παραρτημάτων με «Σημείωμα προς τον αναγνώστη» που δημοσιεύεται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Τα CD-ROM θα αντικατασταθούν από DVD εντός του 2010.

Πωλήσεις και συνδρομές

Συνδρομές σε διάφορες τιμολογημένες περιοδικές εκδόσεις, όπως η *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*, διατίθενται στους εμπορικούς μας αντιπροσώπους. Κατάλογο των εμπορικών μας αντιπροσώπων θα βρείτε στο Διαδίκτυο, στη διεύθυνση:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_el.htm

Το EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) παρέχει άμεση και δωρεάν πρόσβαση στο δίκαιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ο ιστοχώρος αυτός επιτρέπει την πρόσβαση στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* καθώς και στις συνθήκες, στη νομοθεσία, στη νομολογία και στις προπαρασκευαστικές πράξεις.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την Ευρωπαϊκή Ένωση: <http://europa.eu>

