



Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Ανακοινώσεις και Πληροφορίες

60ό έτος

9 Ιουνίου 2017

Περιεχόμενα

IV Πληροφορίες

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

Ευρωπαϊκή Επιτροπή

2017/C 183/01	Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2014/34/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τις συσκευές και τα συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες (Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης) ⁽¹⁾	1
2017/C 183/02	Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2006/42/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τα μηχανήματα και την τροποποίηση της οδηγίας 95/16/ΕΚ (δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης) ⁽¹⁾	14
2017/C 183/03	Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση εναρμονισμένων όρων εμπορίας προϊόντων του τομέα των δομικών κατασκευών και για την κατάργηση της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ [δημοσίευση στοιχείων αναφοράς ευρωπαϊκών εγγράφων αξιολόγησης σύμφωνα με το άρθρο 22 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011] ⁽¹⁾	105

IV

(Πληροφορίες)

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

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2014/34/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τις συσκευές και τα συστήματα προστασίας που προορίζονται για χρήση σε εκρήξιμες ατμόσφαιρες

(Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης)

(Κείμενο που αφορά τον ΕΟΧ)

(2017/C 183/01)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης ⁽¹⁾	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Εγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Εγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών εκτύπωσης και μεταποίησης χαρτιού — Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις	8.4.2016		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών εκτύπωσης και μεταποίησης χαρτιού — Μέρος 2: Μηχανές εκτύπωσης και στίλβωσης περιλαμβανομένων των μηχανών για προεκτύπωση	8.4.2016		
CEN	EN 1127-1:2011 Εκρηκτικές ατμόσφαιρες — Πρόληψη και προστασία από εκρήξεις — Μέρος 1: Βασικές έννοιες και μεθοδολογία	8.4.2016		
CEN	EN 1127-2:2014 Εκρηκτικές ατμόσφαιρες — Πρόληψη και προστασία από εκρήξεις — Μέρος 2: Βασικές έννοιες και μεθοδολογία για εξόρυξη	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Εξοπλισμός και στοιχεία κατάλληλα για χρήση σε δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες σε υπόγεια ορυχεία EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010	8.4.2016		
CEN	EN 1755:2015 Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας — Απαιτήσεις ασφαλείας και επαλήθευση-Πρόσθετες απαιτήσεις για λειτουργία σε δυνητικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες	8.4.2016		
CEN	EN 1834-1:2000 Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης — Απαι- τήσεις ασφαλείας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών για χρήση σε δυνητικά εκρήξι- μες ατμόσφαιρες — Μέρος 1: Μηχανές ομάδας II για χρήση σε ατμόσφαιρες με εύφλεκτα αέρια και ατμούς	8.4.2016		
CEN	EN 1834-2:2000 Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης — Απαι- τήσεις ασφαλείας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών για χρήση σε δυνητικά εκρήξι- μες ατμόσφαιρες — Μέρος 2: Μηχανές ομάδας I για χρήση σε υπόγειες εργασίες ευαίσθητες σε καύσιμα αέρια ή/και καίόμενες σκ	8.4.2016		
CEN	EN 1834-3:2000 Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης — Απαι- τήσεις ασφαλείας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών για χρήση σε δυνητικά εκρήξι- μες ατμόσφαιρες — Μέρος 3: Μηχανές ομάδας II για χρήση σε ατμόσφαιρες με εύφλεκτες σκόνες	8.4.2016		
CEN	EN 1839:2017 Προσδιορισμός των ορίων έκρηξης για αέρια και ατμούς και προσδιορισμός των οριακών συγκεντρώ- σεων οξυγόνου (LOC) για εύφλεκτα αέρια και ατμούς	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Σημείωση 2.1	11.1.2018
CEN	EN 1953:2013 Εξοπλισμός διασκορπισμού και ψεκασμού για υλικά επικάλυψης — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12581:2005+A1:2010 Εγκαταστάσεις επικάλυψης — Μηχανήματα για επικάλυψη με εμβάπτιση και ηλεκτροαπόθεση υλικών επικάλυψης με οργανικά υγρά — Απαιτήσεις ασφάλειας	8.4.2016		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Μηχανήματα για την τροφοδοσία ή/και την κυκλοφορία υλικών επίστρωσης υπό πίεση — Απαιτήσεις ασφάλειας	8.4.2016		
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	8.4.2016		
CEN	EN 13012:2012 Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου — Κατασκευή και απόδοση των αυτόματων ακροφυσίων σε διανεμητές καυσίμου	8.4.2016		
CEN	EN 13160-1:2003 Συστήματα ανίχνευσης διαρροής — Μέρος 1: Γενικές αρχές	8.4.2016		
CEN	EN 13237:2012 Δυνητικά εκρηξιμες ατμόσφαιρες — Όροι και ορισμοί για εξοπλισμό και συστήματα προστασίας προς χρήση σε δυνητικά εκρηξιμες ατμόσφαιρες	8.4.2016		
CEN	EN 13463-2:2004 Μη ηλεκτρικός εξοπλισμός για δυνητικά εκρηξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 2: Προστασία για τον περιορισμό της εξάπλωσης μέσω εγκλεισμού «fr»	8.4.2016		
CEN	EN 13463-3:2005 Μη ηλεκτρικός εξοπλισμός για δυνητικά εκρηξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 3: Προστασία μέσω αλεξιφλογου περιβλήματος «d»	8.4.2016		
CEN	EN 13616-1:2016 Διατάξεις ασφάλειας υπερπλήρωσης για σταθερές δεξαμενές υγρών καυσίμων — Μέρος 1: Διατάξεις ασφάλειας υπερπλήρωσης με διάταξη κλεισίματος	12.8.2016	EN 13616:2004 Σημείωση 2.1	11.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13617-1:2012 Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου — Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας για κατασκευή και αποδόσεις αντλιών μέτρησης, αντλιών πλήρωσης και μονάδων άντλησης από απόσταση	8.4.2016		
CEN	EN 13617-2:2012 Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου — Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφαλείας για κατασκευή και απόδοση των θραυομένων συνδέσμων ασφαλείας για χρήση των αντλιών μετρητών καυσίμου	8.4.2016		
CEN	EN 13617-3:2012 Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου — Μέρος 3: Απαιτήσεις ασφαλείας για κατασκευή και απόδοση των βαλβίδων αποκοπής	8.4.2016		
CEN	EN 13617-4:2012 Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου — Μέρος 4: Απαιτήσεις ασφαλείας για την κατασκευή και απόδοση των περιστρεφόμενων μερών για χρήση σε αντλίες μέτρησης και διανεμητών	8.4.2016		
CEN	EN 13760:2003 Σύστημα πλήρωσης υγραερίου κινήσεως οχημάτων ελαφρού και βαρέως τύπου — Ακροφύσιο, απαιτήσεις δοκιμής και διαστάσεις	8.4.2016		
CEN	EN 13821:2002 Δυνητικά εκρηξιμείς ατμόσφαιρες — Πρόληψη και προστασία από έκρηξη — Προσδιορισμός της ελάχιστης ενέργειας ανάφλεξης μιγμάτων κόνεως/αέρα	8.4.2016		
CEN	EN 13852-1:2013 Γερανοί — Γερανοί ανοικτής θαλάσσης — Μέρος 1: Γερανοί ανοικτής θαλάσσης για γενική χρήση	8.4.2016		
CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011 Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών του κονιοποιημένου νέφους κατά την έκρηξη — Μέρος 1: Προσδιορισμός της μέγιστης πίεσης έκρηξης p_{max} του κονιοποιημένου νέφους	8.4.2016		
CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011 Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών του κονιοποιημένου νέφους κατά την έκρηξη — Μέρος 2: Προσδιορισμός της μέγιστης χρονικά αύξησης πίεσης $(dp/dt)_{max}$ του κονιοποιημένου νέφους	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011 Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών του κονιοποιημένου νέφους κατά την έκρηξη — Μέρος 3: Προσδιορισμός του κατώτατου ορίου έκρηξης ΚΟΕ του κονιοποιημένου νέφους	8.4.2016		
CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011 Προσδιορισμός των χαρακτηριστικών του κονιοποιημένου νέφους κατά την έκρηξη — Μέρος 4: Προσδιορισμός της οριακής συγκέντρωσης οξυγόνου LOC του κονιοποιημένου νέφους	8.4.2016		
CEN	EN 14373:2005 Συστήματα καταστολής εκρήξεων	8.4.2016		
CEN	EN 14460:2006 Εξοπλισμός ανθεκτικός σε έκρηξη	8.4.2016		
CEN	EN 14491:2012 Συστήματα προστασίας με εξαερισμό έναντι κόνεων από εκρήξεις	8.4.2016		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Γερανοί — Μηχανοκίνητα βαρούλκα και εξαρτήματα ανύψωσης — Μέρος 1: Μηχανοκίνητα βαρούλκα	8.4.2016		
	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Γερανοί — Μηχανοκίνητα βαρούλκα και σύσπαστα — Μέρος 2: Μηχανοκίνητα σύσπαστα	8.4.2016		
	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010			
CEN	EN 14522:2005 Προσδιορισμός της θερμοκρασίας αερίων και ατμών από αυτόματη ανάφλεξη	8.4.2016		
CEN	EN 14591-1:2004 Πρόληψη και προστασία από έκρηξη σε υπόγεια ορυχεία — Συστήματα προστασίας — Μέρος 1: Εγκατάσταση εξαερισμού ανθεκτική σε έκρηξη 2-bar	8.4.2016		
	EN 14591-1:2004/AC:2006			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14591-2:2007 Πρόληψη και προστασία έναντι εκρήξεων σε υπόγεια ορυχεία — Συστήματα προστασίας — Μέρος 2: Ραξοπλισμός και συστήματα προστασίας για εκκένωση εκρηκτικού αερίου	8.4.2016		
	EN 14591-2:2007/AC:2008			
CEN	EN 14591-4:2007 Πρόληψη και προστασία από εκρήξεις σε υπόγεια ορυχεία- Συστήματα προστασίας - Μέρος 4: Αυτόματα συστήματα πυρόσβεσης για μηχανήματα σημειακής κοπής.	8.4.2016		
	EN 14591-4:2007/AC:2008			
CEN	EN 14677:2008 Ασφάλεια μηχανών — Δευτερογενής παραγωγή χάλυβα — Μηχανήματα και εξοπλισμός κατεργασίας ρευστού χάλυβα	8.4.2016		
CEN	EN 14678-1:2013 Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου (LPG)-Κατασκευή και επίδοση εξοπλισμού υγραερίου (LPG) για σταθμούς πλήρωσης οχημάτων κινήσεως - Μέρος 1: Αντλίες πλήρωσεως	8.4.2016		
CEN	EN 14681:2006+A1:2010 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις ασφαλείας για μηχανές και εξοπλισμό για την παραγωγή χάλυβα με φούρνο ηλεκτρικού τόξου	8.4.2016		
CEN	EN 14797:2006 Συσκευές εξαερισμού έναντι εκρήξεων	8.4.2016		
CEN	EN 14973:2015 Ταινιόδρομοι για χρήση σε υπόγειες εγκαταστάσεις — Απαιτήσεις ασφαλείας, ηλεκτρικές και αναφλεξιμότητας	8.4.2016		
CEN	EN 14983:2007 Πρόληψη και προστασία έναντι εκρήξεων σε υπόγεια ορυχεία — Εξοπλισμός και συστήματα προστασίας για εκκένωση εκρηκτικού αερίου	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14986:2017 Σχεδιασμός ανεμιστήρων για εργασίες σε δυνητικά εκρηξιμικές ατμόσφαιρες	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 14986:2007 Σημείωση 2.1	31.1.2020
CEN	EN 14994:2007 Συστήματα προστασίας με εξαερισμό έναντι εκρήξεων αερίου	8.4.2016		
CEN	EN 15089:2009 Συστήματα μόνωσης για εκρήξεις	8.4.2016		
CEN	EN 15188:2007 Προσδιορισμός της συμπεριφοράς για αυτανάφλεξη σε σωρούς σκόνης	8.4.2016		
CEN	EN 15198:2007 Μεθοδολογία για εκτίμηση της επικινδυνότητας σε μη ηλεκτρολογικό εξοπλισμό και εξαρτήματα προοριζόμενα για χρήση σε δυνητικά εκρηξιμικές ατμόσφαιρες	8.4.2016		
CEN	EN 15233:2007 Μεθοδολογία για αξιολόγηση της λειτουργικής ασφάλειας σε συστήματα προστασίας για δυνητικά εκρηξιμικές ατμόσφαιρες	8.4.2016		
CEN	EN 15268:2008 Σταθμοί ανεφοδιασμού καυσίμων — Απαιτήσεις ασφάλειας για την κατασκευή των υποβρυχίων αντληθικών συγκροτημάτων	8.4.2016		
CEN	EN 15794:2009 Προσδιορισμός των σημείων έκρηξης έφλεκτων υγρών	8.4.2016		
CEN	EN 15967:2011 Προσδιορισμός της μέγιστης πίεσης από έκρηξη και του μέγιστου βαθμού ανύψωσης της πίεσης αερίων και υδρατμών	8.4.2016		
CEN	EN 16009:2011 Συσκευές εξαερισμού έναντι εκρήξεων χωρίς φλόγα	8.4.2016		
CEN	EN 16020:2011 Εκτροπείς εκρήξεων	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16447:2014 Βαλβίδες με δικλείδες προστασίας έναντι εκρήξεων	8.4.2016		
CEN	EN ISO 16852:2016 Φλογοπαγίδες — Απαιτήσεις απόδοσης, μέθοδοι δοκιμής και όρια χρήσης (ISO 16852:2016)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 16852:2010 Σημείωση 2.1	31.5.2017
CEN	EN ISO 80079-36:2016 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 36: Εξοπλισμός για εκρήξιμες ατμόσφαιρες εξαιρουμένου του ηλεκτρικού — Βασική μέθοδος και απαιτήσεις (ISO 80079-36:2016)-	12.8.2016	EN 13463-1:2009 Σημείωση 2.1	31.10.2019
CEN	EN ISO 80079-37:2016 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 37: Εξοπλισμός για εκρήξιμες ατμόσφαιρες εξαιρουμένου του ηλεκτρικού — Μη ηλεκτρικός τύπος προστασίας κατασκευαστικής ασφάλειας «c», έλεγχος πηγών ανάφλεξης «b», εμφάπτιση σε υγρό «k» (ISO 80079-37:2016)	12.8.2016	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Σημείωση 2.1	31.10.2019
Cenelec	EN 50050-1:2013 Χειρόφερτος εξοπλισμός ηλεκτροστατικού ψεκασμού — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 1: Χειρόφερτος εξοπλισμός ψεκασμού για αναφλέξιμα υγρά υλικά επικάλυψης	8.4.2016	EN 50050:2006 Σημείωση 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-2:2013 Χειρόφερτος εξοπλισμός ηλεκτροστατικού ψεκασμού — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 2: Χειρόφερτος εξοπλισμός ψεκασμού για αναφλέξιμη σκόνη επικάλυψης	8.4.2016	EN 50050:2006 Σημείωση 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50050-3:2013 Χειρόφερτος εξοπλισμός ηλεκτροστατικού ψεκασμού — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 3: Χειρόφερτος εξοπλισμός ψεκασμού για αναφλέξιμα υλικά σε μορφή τολύπης	8.4.2016	EN 50050:2006 Σημείωση 2.1	14.10.2016
Cenelec	EN 50104:2010 Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση και τη μέτρηση οξυγόνου — Απαιτήσεις λειτουργίας και μέθοδοι δοκιμών	8.4.2016		
Cenelec	EN 50176:2009 Μόνιμος εξοπλισμός ηλεκτροστατικής εφαρμογής για αναφλέξιμο υγρό επικάλυψης — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50177:2009 Μόνιμος εξοπλισμός ηλεκτροστατικής εφαρμογής για αναφλέξιμες σκόνες επικάλυψης — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.4.2016		
	EN 50177:2009/A1:2012	8.4.2016	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 50223:2015 Σταθερός εξοπλισμός ηλεκτροστατικής εφαρμογής αναφλέξιμου υλικού σε μορφή τολύπης — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.4.2016	EN 50223:2010 Σημείωση 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50271:2010 Ηλεκτρικές συσκευές για την ανίχνευση και τη μέτρηση εύφλεκτων αερίων, τοξικών αερίων ή οξυγόνου — Απαιτήσεις και δοκιμές για συσκευές με χρήση λογισμικού και/ή ψηφιακών τεχνολογιών	8.4.2016		
Cenelec	EN 50281-2-1:1998 Ηλεκτρικές συσκευές για χρήση σε χώρους με εύφλεκτη σκόνη — Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών — Τμήμα 1: Μέθοδοι για τον προσδιορισμό της ελάχιστης θερμοκρασίας έναυσης της σκόνης	8.4.2016		
	EN 50281-2-1:1998/AC:1999			
Cenelec	EN 50303:2000 Ομάδα I, Κατηγορία M1 εξοπλισμού που προορίζεται να παραμείνει λειτουργικός σε ατμόσφαιρες απειλούμενες από εκρηκτικό μίγμα μεθανίου-αέρα και/ή σκόνη άνθρακα	8.4.2016		
Cenelec	EN 50381:2004 Μεταφερόμενοι αεριζόμενοι θάλαμοι με ή χωρίς εσωτερική πηγή απελευθέρωσης	8.4.2016		
	EN 50381:2004/AC:2005			
Cenelec	EN 50495:2010 Διατάξεις ασφαλείας που απαιτούνται για την ασφαλή λειτουργία του εξοπλισμού σε σχέση με τους κινδύνους έκρηξης	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-0:2012 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 0: Εξοπλισμός — Γενικές απαιτήσεις IEC 60079-0:2011 (Τροποποιημένο) + IS1:2013	8.4.2016		
	EN 60079-0:2012/A11:2013	8.4.2016	Σημείωση 3	7.10.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-1:2014 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 1: Προστασία εξοπλισμού με περιβλήματα ανθεκτικά στη φλόγα «d» IEC 60079-1:2014	8.4.2016	EN 60079-1:2007 Σημείωση 2.1	1.8.2017
Cenelec	EN 60079-2:2014 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 2: Προστασία εξοπλισμού με περίβλημα υπό πίεση 'p' IEC 60079-2:2014	8.4.2016	EN 60079-2:2007 EN 61241-4:2006 Σημείωση 2.1	25.8.2017
	EN 60079-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 60079-5:2015 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 5: Προστασία εξοπλισμού με πλήρωση σκόνης IEC 60079-5:2015	8.4.2016	EN 60079-5:2007 Σημείωση 2.1	24.3.2018
Cenelec	EN 60079-6:2015 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 6: Προστασία εξοπλισμού μέσω βύθισης σε υγρό «o» IEC 60079-6:2015	8.4.2016	EN 60079-6:2007 Σημείωση 2.1	27.3.2018
Cenelec	EN 60079-7:2015 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 7: Προστασία εξοπλισμού με αυξημένη ασφάλεια «e» IEC 60079-7:2015	8.4.2016	EN 60079-7:2007 Σημείωση 2.1	31.7.2018
Cenelec	EN 60079-11:2012 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 11: Προστασία εξοπλισμού μέσω εγγενή ασφάλεια «i» IEC 600 IEC 60079-11:2011	8.4.2016	EN 60079-27:2008 Σημείωση 2.1	
Cenelec	EN 60079-15:2010 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 15: Προστασία εξοπλισμού μέσω τύπου προστασίας «n» IEC 60079-15:2010	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-18:2015 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 18: Προστασία εξοπλισμού μέσω εγκιβωτισμού IEC 60079-18:2014	8.4.2016	EN 60079-18:2009 Σημείωση 2.1	16.1.2018
Cenelec	EN 60079-20-1:2010 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 20-1: Χαρακτηριστικά υλικών για την ταξινόμηση αερίων και ατμών — Μέθοδοι και δεδομένα δοκιμών IEC 60079 IEC 60079-20-1:2010	8.4.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60079-25:2010 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 25: Εγγενώς ασφαλή ηλεκτρικά συστήματα IEC 60079-25:2010	8.4.2016		
	EN 60079-25:2010/AC:2013			
Cenelec	EN 60079-26:2015 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 26: Εξοπλισμός με επίπεδο προστασίας Ga IEC 60079-26:2014	8.4.2016	EN 60079-26:2007 Σημείωση 2.1	2.12.2017
Cenelec	EN 60079-28:2015 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 28: Προστασία εξοπλισμού και συστημάτων μετάδοσης με χρήση οπτικής ακτινοβολίας IEC 60079-28:2015	8.4.2016	EN 60079-28:2007 Σημείωση 2.1	1.7.2018
Cenelec	EN 60079-29-1:2016 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 29-1: Ανιχνευτές αερίων — Απαιτήσεις επίδοσης των ανιχνευτών εύφλεκτων αερίων IEC 60079-29-1:2016 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60079-29-1:2007 Σημείωση 2.1	23.12.2019
Cenelec	EN 60079-29-4:2010 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 29-4: Ανιχνευτές αερίου — Απαιτήσεις επίδοσης ανιχνευτών εκρήξιμων αερίων ανοιχτής οδού IEC 60079-29-4:2009 (Τροποποιημένο)	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-30-1:2007 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 30-1: Θέρμανση μέσω ηλεκτρικών αντιστάσεων — Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις δοκιμών IEC 60079-30-1:2007	8.4.2016		
Cenelec	EN 60079-31:2014 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 31: Εξοπλισμός προστασίας από ανάφλεξη σκόνης μέσω περιβλήματος «t» IEC 60079-31:2013	8.4.2016	EN 60079-31:2009 Σημείωση 2.1	1.1.2017
Cenelec	EN 60079-35-1:2011 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 35-1: Κράνη με φωτισμό για χρήση σε ορυχεία ευπαθή σε εκρηκτικά αέρια — Γενικές απαιτήσεις — Κατασκευή και δοκιμές σε σχέση με τον κίνδυνο έκρηξης IEC 60079-35-1:2011	8.4.2016		
	EN 60079-35-1:2011/AC:2011			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Μέρος 34: Εφαρμογή συστημάτων ποιότητας για την παραγωγή εξοπλισμού (ISO/IEC 80079-34:2011)	8.4.2016		

- (¹) ΕΟΤ: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης:
 — CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, ΒΕΛΓΙΟ, τηλ. +32 25500811, φαξ +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
 — Cenelec: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, ΒΕΛΓΙΟ, τηλ. +32 25196871, φαξ +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis Cedex, ΓΑΛΛΙΑ, τηλ. +33 492944200, φαξ +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Σημείωση 1: Γενικά, η ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης είναι η ημερομηνία απόσυρσης («dow»), 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 ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.

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 ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.

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 ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης, για τα προϊόντα ή τις υπηρεσίες που υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου. Το τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης για προϊόντα ή υπηρεσίες που εξακολουθούν να υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του (εν μέρει) αντικατασταθέντος 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 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 ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Κάθε αίτηση για παροχή πληροφοριών σχετικά με τα πρότυπα πρέπει να απευθύνεται είτε στους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης είτε στους εθνικούς φορείς τυποποίησης των οποίων ο κατάλογος δημοσιεύεται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* σύμφωνα με το άρθρο 27 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1025/2012 (¹).
- Τα πρότυπα εκδίδονται από τους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης στα αγγλικά (η CEN και η CENELEC τα δημοσιεύουν επίσης στα γαλλικά και στα γερμανικά). Ακολούθως, οι τίτλοι των εναρμονισμένων προτύπων μεταφράζονται σε όλες τις άλλες απαιτούμενες επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης από τους εθνικούς φορείς τυποποίησης. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν φέρει ευθύνη για την ορθότητα των τίτλων οι οποίοι υποβάλλονται για δημοσίευση στην *Επίσημη Εφημερίδα*.
- Οι παραπομπές σε διορθωτικά «.../AC:YYYY» δημοσιεύονται μόνο για ενημέρωση. Ένα διορθωτικό αποκαθιστά τυπογραφικά, γλωσσικά ή παρόμοια σφάλματα στο κείμενο ενός προτύπου και μπορεί να αφορά μία ή περισσότερες γλωσσικές εκδόσεις (αγγλική, γαλλική και/ή γερμανική) ενός προτύπου που έχει εκδοθεί από ευρωπαϊκό οργανισμό τυποποίησης.
- Η δημοσίευση των στοιχείων αυτών στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* δεν σημαίνει ότι τα πρότυπα είναι διαθέσιμα σε όλες τις επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

(¹) ΕΕ L 338 της 27.9.2014, σ. 31..

-
- Ο κατάλογος αυτός αντικαθιστά τους προηγούμενους καταλόγους που δημοσιεύθηκαν στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εξασφαλίζει την ενημέρωση του παρόντος καταλόγου.
 - Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με εναρμονισμένα πρότυπα και άλλα ευρωπαϊκά πρότυπα διατίθενται στη διεύθυνση http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm
-

Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2006/42/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τα μηχανήματα και την τροποποίηση της οδηγίας 95/16/EK

(δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης)

(Κείμενο που αφορά τον ΕΟΧ)

(2017/C 183/02)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός 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
--	--	---------------------	------------------	---

Πρότυπα τύπου Α

Τα πρότυπα τύπου Α προσδιορίζουν βασικές έννοιες, ορολογία και αρχές σχεδιασμού που ισχύουν για όλες τις κατηγορίες μηχανημάτων. Η εφαρμογή των εν λόγω προτύπων, παρόλο που παρέχει ένα βασικό πλαίσιο για την ορθή εφαρμογή της οδηγίας για τα μηχανήματα, δεν επαρκεί από μόνη της για τη διασφάλιση της συμμόρφωσης προς τις συναφείς βασικές απαιτήσεις υγείας και ασφάλειας της οδηγίας για τα μηχανήματα και, ως εκ τούτου, δεν προσδίδει πλήρες τεκμήριο συμμόρφωσης.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12100:2010 Ασφάλεια μηχανών — Γενικές αρχές σχεδιασμού — Αξιολόγηση διακινδύνευσης και μείωση διακινδύνευσης (ISO 12100:2010)	8.4.2011	EN ISO 12100-1:2003 EN ISO 12100-2:2003 EN ISO 14121-1:2007 Σημείωση 2.1	30.11.2013

Πρότυπα τύπου Β

Τα πρότυπα τύπου Β καλύπτουν συγκεκριμένες πτυχές της ασφάλειας μηχανημάτων ή συγκεκριμένους τύπους μέσω προφύλαξης που δύναται να χρησιμοποιηθούν σε ένα μεγάλο εύρος κατηγοριών μηχανημάτων. Η εφαρμογή των προδιαγραφών προτύπων τύπου Β προσδίδει τεκμήριο συμμόρφωσης προς τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας για τα μηχανήματα που αυτά καλύπτουν όταν ένα πρότυπο τύπου C ή η εκτίμηση κινδύνου του κατασκευαστή δείχνει ότι μια τεχνική λύση που προσδιορίζεται από το πρότυπο τύπου C είναι κατάλληλη για τη συγκεκριμένη κατηγορία ή το μοντέλο του οικείου μηχανήματος. Η εφαρμογή προτύπων τύπου Β που παρέχουν προδιαγραφές για δομικά στοιχεία ασφαλείας τα οποία διατίθενται χωριστά στην αγορά προσδίδει τεκμήριο συμμόρφωσης για τα οικεία δομικά στοιχεία ασφαλείας και για τις βασικές απαιτήσεις υγείας και ασφάλειας που καλύπτονται από τα πρότυπα.

CEN	EN 349:1993+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Ελάχιστα διάκενα προς αποφυγή σύνθλιψης μερών του ανθρώπινου σώματος	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		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 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 842:1996+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Οπτικά σήματα κινδύνου — Γενικές απαιτήσεις, σχεδιασμός και δοκιμές	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 ενδεικτικά 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		
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	20.10.2010		
CEN	EN 981:1996+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Σύστημα ακουστικών και οπτικών σημάτων κινδύνου και πληροφόρησης	8.9.2009		
CEN	EN 1005-1:2001+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Ανθρώπινη σωματική απόδοση — Μέρος 1: Όροι και ορισμοί	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 1032:2003+A1:2008 Μηχανικές δονήσεις — Δοκιμές μετακινούμενων μηχανών με σκοπό τον προσδιορισμό της τιμής μετάδοσης της δόνησης	8.9.2009		
CEN	EN 1037:1995+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Πρόληψη απροσδόκητης εκκίνησης	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 1127-1:2011 Εκρηκτικές ατμόσφαιρες — Πρόληψη και προστασία από εκρήξεις — Μέρος 1: Βασικές έννοιες και μεθοδολογία	18.11.2011	EN 1127-1:2007 Σημείωση 2.1	31.7.2014
CEN	EN 1127-2:2014 Εκρηκτικές ατμόσφαιρες — Πρόληψη και προστασία από εκρήξεις — Μέρος 2: Βασικές έννοιες και μεθοδολογία για εξόρυξη	13.2.2015	EN 1127-2:2002 +A1:2008 Σημείωση 2.1	13.2.2015
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 1837:1999+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών — Ενσωματωμένος φωτισμός μηχανών	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3741:2010 Ακουστική — Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος και της στάθμης ηχητικής ενέργειας πηγών θορύβου με χρησιμοποίηση της ηχητικής πίεσης — Αναλυτικές μέθοδοι για αΐδουσες δοκιμές σε αντήχηση (ISO 3741:2010)	8.4.2011	EN ISO 3741:2009 Σημείωση 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3743-1:2010 Ακουστική — Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος και της στάθμης ηχητικής ενέργειας πηγών θορύβου με χρησιμοποίηση της ηχητικής πίεσης — Τεχνικές μέθοδοι για μικρές μετακινήσιμες πηγές σε αντηχητικά πεδία — Μέρος 1: Συγκριτική μέθοδος για αΐδουσες δοκιμές με σκληρά τοιχώματα (ISO 3743-1:2010)	8.4.2011	EN ISO 3743-1:2009 Σημείωση 2.1	30.4.2011
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 αΐδουσες δοκιμών (ISO 3743-2:1994)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 3744:2010 Ακουστική — Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος και της στάθμης ηχητικής ενέργειας πηγών θορύβου με χρησιμοποίηση της ηχητικής πίεσης — Τεχνικές μέθοδοι για συνθήκες ελεύθερου ηχητικού πεδίου πάνω από ηχοανακλαστικό επίπεδο (ISO 3744:2010)	8.4.2011	EN ISO 3744:2009 Σημείωση 2.1	30.4.2011
CEN	EN ISO 3745:2012 Ακουστική — Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος και της στάθμης ηχητικής ενέργειας πηγών θορύβου με χρήση της ηχητικής πίεσης για ανηχικούς και ημιανηχικούς θαλάμους (ISO 3745:2012)	5.6.2012	EN ISO 3745:2009 Σημείωση 2.1	30.9.2012
CEN	EN ISO 3746:2010 Ακουστική — Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος και της στάθμης ηχητικής ενέργειας πηγών θορύβου με τη χρησιμοποίηση της ηχητικής πίεσης — Συνοπτική μέθοδος με τη χρησιμοποίηση περιβάλλοντος μετρητικής επιφάνειας πάνω από ηχοανακλαστικό επίπεδο (ISO 3746:2010)	8.4.2011	EN ISO 3746:2009 Σημείωση 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 3747:2010 Ακουστική — Προσδιορισμός της στάθμης ηχητικής ισχύος και της στάθμης ηχητικής ενέργειας πηγών θορύβου με χρησιμοποίηση της ηχητικής πίεσης — Τεχνικές/συνοπτικές μέθοδοι για χρήση επιτόπου σε περιβάλλον αντηχητικό (ISO 3747:2010)	8.4.2011	EN ISO 3747:2009 Σημείωση 2.1	30.6.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4413:2010 Υδραυλικά καύσιμα — Γενικοί κανόνες και απαιτήσεις ασφαλείας για συστήματα μετάδοσης και τα εξαρτήματά τους (ISO 4413:2010)	8.4.2011	EN 982:1996 +A1:2008 Σημείωση 2.1	30.11.2011
CEN	EN ISO 4414:2010 Πνευματικά ρευστοδυναμικά συστήματα — Γενικοί κανόνες και απαιτήσεις ασφαλείας για συστήματα και τα εξαρτήματά τους (ISO 4414:2010)	8.4.2011	EN 983:1996 +A1:2008 Σημείωση 2.1	30.11.2011
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		
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 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 10326-1:2016 Μηχανικές δονήσεις — Εργαστηριακή μέθοδος για την εκτίμηση δονήσεων σε κάθισμα οχημάτων — Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις (ISO 10326-1:2016, Corrected version 2017-02)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 30326-1:1994 Σημείωση 2.1	30.11.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	30.9.2010
CEN	EN ISO 11200:2014 Ακουστική — Θόρυβος εκπεμπόμενος από μηχανήματα και συσκευές — Κατευθυντήριες οδηγίες για τη χρήση των βασικών προτύπων για τον προσδιορισμό της στάθμης ηχητικής πίεσης εκπομπής σε μια θέση εργασίας και σε άλλες καθορισμένες θέσεις (ISO 11200:2014)	13.2.2015	EN ISO 11200:2009 Σημείωση 2.1	13.2.2015
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)	20.10.2010	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 εφαρμόζοντας περιβαλλοντικές διορθώσεις κατά προσέγγιση (ISO 11202:2010)	20.10.2010	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		
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)	20.10.2010	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 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 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 αγωγοφόρων σιγαστήρων χωρίς ροή — Εργαστηριακή συνοπτική μέθοδος (ISO 11691:1995)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 11957:2009 Ακουστική — Προσδιορισμός των επιδόσεων ηχομόνωσης καμπινών — Εργαστηριακές και επιτόπιες μετρήσεις (ISO 11957:1996)	18.12.2009		
CEN	EN 12198-1:2000+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Εκτίμηση και μείωση των προκυπτόντων κινδύνων από ακτινοβολία εκπεμπόμενη 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 εκπεμπόμενη από τις μηχανές — Μέρος 2: Διαδικασία μέτρησης εκπεμπόμενης ακτινοβολίας	8.9.2009		
CEN	EN 12198-3:2002+A1:2008 Ασφάλεια μηχανών — Εκτίμηση και μείωση των προκυπτόντων κινδύνων από ακτινοβολία εκπεμπόμενη από τις μηχανές — Μέρος 3: Μείωση της ακτινοβολίας μέσω εξασθένησης ή παρεμβολής πετάσματος	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12254:2010 Πετάσματα σε χώρους εργασίας με λείζερ — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές	26.5.2010	EN 12254:1998 +A2:2008 Σημείωση 2.1	30.9.2010
	EN 12254:2010/AC:2011			
CEN	EN 12786:2013 Ασφάλεια μηχανών — Κανόνες για την εκπόνηση των κεφαλαίων περι δονήσεων στα πρότυπα ασφαλείας	28.11.2013		
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 ISO 13732-1:2008 Εργονομία θερμικού περιβάλλοντος — Μέθοδοι για την αξιολόγηση 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 εκτίμηση της ανθρώπινης αντίδρασης κατά την επαφή με επιφάνειες — Μέρος 3: Ψυχρές επιφάνειες (ISO 13732-3:2005)	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 13849-1:2015 Ασφάλεια μηχανών — Εξαρτήματα ασφαλείας των συστημάτων ελέγχου — Μέρος 1: Γενικές αρχές σχεδιασμού (ISO 13849-1:2015)	13.5.2016	EN ISO 13849-1:2008 Σημείωση 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 13849-2:2012 Ασφάλεια μηχανών — Μέρη των συστημάτων ελέγχου σχετιζόμενα με την ασφάλεια — Μέρος 2: Επικύρωση (ISO 13849-2:2012)	5.4.2013	EN ISO 13849-2:2008 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 13850:2015 Ασφάλεια μηχανών — Σταμάτημα έκτακτης ανάγκης — Αρχές σχεδιασμού (ISO 13850:2015)	13.5.2016	EN ISO 13850:2008 Σημείωση 2.1	31.5.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13855:2010 Ασφάλεια μηχανημάτων — Τοποθέτηση προστατευτικών ασφαλείας εν σχέσει με τις ταχύτητες προσέγγισης μερών του ανθρωπίνου σώματος (ISO 13855:2010)	20.10.2010	EN 999:1998 +A1:2008 Σημείωση 2.1	30.11.2010
CEN	EN ISO 13856-1:2013 Ασφάλεια μηχανών — Διατάξεις προστασίας ευαίσθητες σε πίεση — Μέρος 1: Γενικές αρχές σχεδιασμού και δοκιμών ταπήτων και δαπέδων ευαίσθητων σε πίεση (ISO 13856-1:2013)	28.11.2013	EN 1760-1:1997 +A1:2009 Σημείωση 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-2:2013 Ασφάλεια μηχανών-Διατάξεις προστασίας ευαίσθητες σε πίεση- Μέρος 2:Γενικές αρχές σχεδιασμού και δοκιμές των ευαίσθητων άκρων και ευαίσθητων δοκών σε πίεση (ISO 13856-2:2013)	28.11.2013	EN 1760-2:2001 +A1:2009 Σημείωση 2.1	28.11.2013
CEN	EN ISO 13856-3:2013 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 (ISO 13856-3:2013)	28.11.2013	EN 1760-3:2004 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.1.2014
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 ISO 14119:2013 Ασφάλεια μηχανών — Διατάξεις ενδομανδάλωσης συνδεδεμένες με τους προφυλακτήρες — Αρχές για το σχεδιασμό και επιλογή (ISO 14119:2013)	11.4.2014	EN 1088:1995 +A2:2008 Σημείωση 2.1	30.4.2015
CEN	EN ISO 14120:2015 Ασφάλεια μηχανημάτων — Προφυλακτήρες — Γενικές απαιτήσεις για το σχεδιασμό και κατασκευή σταθερών και κινητών προφυλακτήρων (ISO 14120:2015)	13.5.2016	EN 953:1997 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14122-1:2016 Ασφάλεια μηχανημάτων — Μόνιμα μέσα πρόσβασης σε μηχανήματα — Μέρος 1: Επιλογή σταθερών μέσων και γενικές απαιτήσεις πρόσβασης (ISO 14122-1:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-1:2001 Σημείωση 2.1	31.12.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14122-2:2016 Ασφάλεια μηχανημάτων — Μόνιμα μέσα πρόσβασης σε μηχανήματα — Μέρος 2: Πλατφόρμες εργασίας και διάδρομοι επικοινωνίας (ISO 14122-2:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-2:2001 Σημείωση 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-3:2016 Ασφάλεια μηχανημάτων — Μόνιμα μέσα πρόσβασης σε μηχανήματα — Μέρος 3: Κλιμακοστάσιο, σκάλες και προστατευτικά κιγκλιδώματα (ISO 14122-3:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-3:2001 Σημείωση 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14122-4:2016 Ασφάλεια μηχανημάτων — Μόνιμα μέσα πρόσβασης σε μηχανήματα — Μέρος 4: Σταθερές σκάλες (ISO 14122-4:2016)	9.9.2016	EN ISO 14122-4:2004 Σημείωση 2.1	31.12.2016
CEN	EN ISO 14123-1:2015 Ασφάλεια μηχανών — Μείωση των κινδύνων για την υγεία από επικίνδυνες ουσίες που εκπέμπονται από μηχανές — Μέρος 1: Αρχές και προδιαγραφές για κατασκευαστές μηχανών (ISO 14123-1:2015)	13.5.2016	EN 626-1:1994 +A1:2008 Σημείωση 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14123-2:2015 Ασφάλεια μηχανών — Μείωση των κινδύνων για την υγεία από επικίνδυνες ουσίες που εκπέμπονται από μηχανές — Μέρος 2: Μεθοδολογία οδηγούσα σε διαδικασίες επαλήθευσης (ISO 14123-2:2015)	13.5.2016	EN 626-2:1996 +A1:2008 Σημείωση 2.1	30.6.2016
CEN	EN ISO 14159:2008 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις υγιεινής για το σχεδιασμό των μηχανών (ISO 14159:2002)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 14738:2008 Ασφάλεια μηχανών — Ανθρωπομετρικές απαιτήσεις για το σχεδιασμό θέσεων εργασίας σε μηχανές	8.9.2009		
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 15967:2011 Προσδιορισμός της μέγιστης πίεσης από έκρηξη και του μέγιστου βαθμού ανύψωσης της πίεσης αερίων και υδρατμών	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16590-1:2014 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα και ελκυστήρες — Μέρη σχετιζόμενα με την ασφάλεια συστημάτων ελέγχου — Μέρος 1: Γενικές αρχές σχεδιασμού και ανάπτυξης (ISO 25119-1:2010 τροποποιημένο)	13.2.2015		
CEN	EN 16590-2:2014 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα και ελκυστήρες — Μέρη σχετιζόμενα με την ασφάλεια συστημάτων ελέγχου — Μέρος 2: Περιληπτικών σχεδίων (ISO 25119-2:2010 τροποποιημένο)	13.2.2015		
CEN	EN ISO 19353:2016 Ασφάλεια μηχανών-Πρόληψη και προστασία από φωτιά (ISO 19353:2015)	9.9.2016	EN 13478:2001 +A1:2008 Σημείωση 2.1	31.7.2016
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		
	EN ISO 20643:2008/A1:2012	15.11.2012	Σημείωση 3	31.1.2013

Πρότυπα τύπου Γ

Τα πρότυπα τύπου C παρέχουν προδιαγραφές για μια δεδομένη κατηγορία μηχανημάτων. Οι διάφοροι τύποι μηχανημάτων που ανήκουν στην κατηγορία που καλύπτεται από το πρότυπο τύπου C έχουν παρόμοια προοριζόμενη χρήση και εμφανίζουν παρόμοιους κινδύνους. Τα πρότυπα τύπου C δύναται να παραπέμπουν σε πρότυπα τύπου A ή B, αναφέροντας ποιες από τις προδιαγραφές του προτύπου τύπου A ή B εφαρμόζονται για την οικεία κατηγορία μηχανήματος. Στην περίπτωση που, για μια δεδομένη πτυχή ασφαλείας μηχανήματος, ένα πρότυπο τύπου C αποκλίνει από τις προδιαγραφές ενός προτύπου τύπου A ή B, οι προδιαγραφές του προτύπου τύπου C υπερισχύουν έναντι των προδιαγραφών του προτύπου τύπου A ή B. Η εφαρμογή των προδιαγραφών ενός προτύπου τύπου C βάσει της εκτίμησης κινδύνου του κατασκευαστή προσδίδει τεκμήριο συμμόρφωσης προς τις βασικές απαιτήσεις υγείας και ασφαλείας της οδηγίας για τα μηχανήματα που καλύπτονται από το πρότυπο. Ορισμένα πρότυπα τύπου C είναι οργανωμένα σε σειρά διαφόρων μερών όπου το πρώτο μέρος του προτύπου παρέχει γενικές προδιαγραφές που εφαρμόζονται σε μια οικογένεια μηχανημάτων ενώ τα άλλα μέρη του προτύπων παρέχουν προδιαγραφές για συγκεκριμένες κατηγορίες μηχανημάτων που ανήκουν στην οικογένεια, συμπληρώνοντας ή τροποποιώντας τις γενικές προδιαγραφές του πρώτου μέρους. Στην περίπτωση προτύπων τύπου C που είναι οργανωμένα κατ' αυτόν τον τρόπο, το τεκμήριο συμμόρφωσης προς τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας για τα μηχανήματα προσδίδεται με την εφαρμογή του γενικού πρώτου μέρους του προτύπου από κοινού με το σχετικό ειδικό μέρος του προτύπου.

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	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 81-41:2010 Κανόνες ασφαλείας για την κατασκευή και την εγκατάσταση ανελκυστήρων — Ειδικοί ανελκυστήρες για την μεταφορά προσώπων και αγαθών — Μέρος 41: Κάθετες πλατφόρμες ανύψωσης για χρήση από πρόσωπα με μειωμένη κινητικότητα	8.4.2011		
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 πεζοδρομίων — Μέρος 1: Κατασκευή και εγκατάσταση	26.5.2010	EN 115-1:2008 Σημείωση 2.1	30.9.2010
CEN	EN 201:2009 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Μηχανές έγχυσης με πίεση — Απαιτήσεις ασφαλείας	18.12.2009		
CEN	EN 267:2009+A1:2011 Καυστήρες διασκορπισμού ελαίου τύπου μονομπλόκ — Δοκιμή	18.11.2011	EN 267:2009 Σημείωση 2.1	29.2.2012
CEN	EN 280:2013+A1:2015 Κινητές ανυψούμενες πλατφόρμες εργασίας — Υπολογισμοί σχεδιασμού — Κριτήρια ευστάθειας — Κατασκευή — Ασφάλεια — Έλεγχοι και δοκιμές	15.1.2016	EN 280:2013 Σημείωση 2.1	28.2.2017
CEN	EN 289:2014 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Μηχανές διαμόρφωσης με συμπίεση και μηχανές διαμόρφωσης με μεταφορά — Απαιτήσεις ασφαλείας	13.2.2015	EN 289:2004 +A1:2008 Σημείωση 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 303-5:2012 Λέβητες θέρμανσης — Μέρος 5: Λέβητες θέρμανσης για στερεά καύσιμα, που τροφοδοτούνται χειροκίνητα ή αυτόματα, με μέγιστη ονομαστική θερμική ισχύ εξόδου έως 500 kW — Ορολογία, απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση	24.8.2012		
CEN	EN 378-2:2016 Συστήματα ψύξεως και αντλίες θερμότητας — Απαιτήσεις ασφαλείας και περιβαλλοντικές απαιτήσεις — Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή, δοκιμές, σήμανση και τεκμηρίωση	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 378-2:2008 +A2:2012 Σημείωση 2.1	30.11.2017
CEN	EN 415-1:2014 Ασφάλεια μηχανών συσκευασίας — Μέρος 1: Ορολογία και ταξινόμηση μηχανών συσκευασίας και συναφούς εξοπλισμού	15.1.2016	EN 415-1:2000 +A1:2009 Σημείωση 2.1	29.2.2016
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 415-6:2013 Ασφάλεια μηχανών συσκευασίας- Μέρος 6: Μηχανές περιτυλίγματος παλετών	28.11.2013	EN 415-6:2006 +A1:2009 Σημείωση 2.1	30.11.2013
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 περιελίξης 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 415-10:2014 Ασφάλεια μηχανών συσκευασίας — Μέρος 10: Γενικές απαιτήσεις	11.7.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 453:2014 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Αναμεικτή- ρες ζύμης — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	15.1.2016	EN 453:2000 +A1:2009 Σημείωση 2.1	29.2.2016
CEN	EN 454:2014 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Πλανητικοί αναμεικτήρες — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	15.1.2016	EN 454:2000 +A1:2009 Σημείωση 2.1	29.2.2016
CEN	EN 474-1:2006+A4:2013 Χωματοουργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέ- ρος 1: Γενικές απαιτήσεις	28.11.2013	EN 474-1:2006 +A3:2013 Σημείωση 2.1	28.11.2013
	EN 474-1:2006+A4:2013/AC:2014			

Προειδοποίηση: Η παρούσα δημοσίευση δεν αφορά τη ρήτρα 5.8.1 Ορατότητα — Οπτικό πεδίο του χειριστή του παρόντος προτύπου, η εφαρμογή του οποίου δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης προς τις βασικές απαιτήσεις υγείας και ασφάλειας των σημείων 1.2.2 και 3.2.1 του παραρτήματος I της οδηγίας 2006/42/ΕΚ.

CEN	EN 474-2:2006+A1:2008 Χωματοουργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέ- ρος 2: Απαιτήσεις για ερπυστριοφόρους προωθητές	8.9.2009		
CEN	EN 474-3:2006+A1:2009 Χωματοουργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέ- ρος 3: Απαιτήσεις για φορτωτές	8.9.2009		
CEN	EN 474-4:2006+A2:2012 Χωματοουργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέ- ρος 4: Απαιτήσεις για φορτωτές με εκσκαφέα	23.3.2012		
CEN	EN 474-5:2006+A3:2013 Χωματοουργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέ- ρος 5: Απαιτήσεις για υδραυλικούς εκσκαφείς	28.11.2013	EN 474-5:2006 +A1:2009+A2:2012 Σημείωση 2.1	31.1.2014
CEN	EN 474-6:2006+A1:2009 Χωματοουργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέ- ρος 6: Απαιτήσεις για ανατρεπόμενα φορτηγά	8.9.2009		
CEN	EN 474-7:2006+A1:2009 Χωματοουργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέ- ρος 7: Απαιτήσεις για αποξέστες	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 474-8:2006+A1:2009 Χωματουργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 8: Απαιτήσεις για ισοπεδωτές	8.9.2009		
CEN	EN 474-9:2006+A1:2009 Χωματουργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 9: Απαιτήσεις για σωληνοθέτες	8.9.2009		
CEN	EN 474-10:2006+A1:2009 Χωματουργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 10: Απαιτήσεις για εκσκαφείς τάφρων	8.9.2009		
CEN	EN 474-11:2006+A1:2008 Χωματουργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 11: Απαιτήσεις για συμπιεστές γαιών	8.9.2009		
CEN	EN 474-12:2006+A1:2008 Χωματουργικά 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 500-4:2011 Κινητά μηχανήματα οδοποιίας — Ασφάλεια — Μέρος 4: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές συμπίεσης	20.7.2011	EN 500-4:2006 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.8.2011
CEN	EN 500-6:2006+A1:2008 Κινητά μηχανήματα οδοποιίας — Ασφάλεια — Μέρος 6: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανήματα οδοστρωσίας	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 528:2008 Εξοπλισμός σε σιδηροτροχές για αποθήκευση — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.9.2009		
CEN	EN 536:2015 Μηχανήματα οδοποιίας — Εγκαταστάσεις ανάμιξης για υλικά οδοποιίας — Απαιτήσεις ασφαλείας	15.1.2016		
CEN	EN 609-1:2017 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Ασφάλεια σχιστήριων κορμών — Μέρος 1: Σχιστήρια με σφήνα	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 609-1:1999 +A2:2009 Σημείωση 2.1	30.6.2018
CEN	EN 609-2:1999+A1:2009 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Σχιστήρια κορμών — Ασφάλεια — Μέρος 2: Σχιστήρια με κοχλία	18.12.2009		
CEN	EN 617:2001+A1:2010 Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού — Απαιτήσεις ασφαλείας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για τον εξοπλισμό αποθήκευσης χύδην υλικών σε σιλό, αποθήκες, κάδους και χωνιά	8.4.2011		
CEN	EN 618:2002+A1:2010 Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού — Απαιτήσεις ασφαλείας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για εξοπλισμό μηχανικής τροφοδοσίας υλικών χύδην εκτός των σταθερών ταινιοδρόμων	8.4.2011		
CEN	EN 619:2002+A1:2010 Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού — Απαιτήσεις ασφαλείας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για εξοπλισμό μοναδιαίων φορτίων μηχανικού εξοπλισμού	8.4.2011		
CEN	EN 620:2002+A1:2010 Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού — Απαιτήσεις ασφαλείας και ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας για σταθερούς ταινιοδρόμους υλικών χύδην	8.4.2011		
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Αυτόματοι καυστήρες βεβιασμένης κυκλοφορίας για αέρια καύσιμα	8.9.2009		
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 690:2013 Γεωργικά μηχανήματα — Κοπροδιανομείς — Ασφάλεια	11.4.2014	EN 690:1994 +A1:2009 Σημείωση 2.1	30.4.2014
CEN	EN 692:2005+A1:2009 Εργαλειομηχανές — Μηχανικές πρέσες — Ασφάλεια	8.9.2009		
CEN	EN 693:2001+A2:2011 Εργαλειομηχανές — Ασφάλεια — Υδραυλικές πρέσες	18.11.2011	EN 693:2001 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.3.2012
CEN	EN 703:2004+A1:2009 Γεωργικά μηχανήματα — Μηχανές φόρτωσης ενσωματωμένων κτηνοτροφικών, ανάμιξης ή/και κοπής και μηχανές διανομής — Ασφάλεια	18.12.2009		
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
	EN 709:1997+A4:2009/AC:2012			
CEN	EN 710:1997+A1:2010 Απαιτήσεις ασφαλείας για μηχανήματα, εγκαταστάσεις και συναφή εξοπλισμό για διαμόρφωση χυτών και κατασκευή πυρήνων	20.10.2010		
	EN 710:1997+A1:2010/AC:2012			
CEN	EN 741:2000+A1:2010 Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού — Απαιτήσεις ασφαλείας για συστήματα και τα εξαρτήματά τους για πνευματικό χειρισμό χύδην υλικών	8.4.2011		
CEN	EN 746-1:1997+A1:2009 Βιομηχανικός εξοπλισμός θερμικής επεξεργασίας — Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις ασφαλείας για βιομηχανικό εξοπλισμό θερμικής επεξεργασίας	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 746-2:2010 Βιομηχανικός εξοπλισμός θερμικής επεξεργασίας — Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφάλειας για συστήματα καύσης και διαχείρισης καυσίμου	20.10.2010		
CEN	EN 746-3:1997+A1:2009 Βιομηχανικός εξοπλισμός θερμικής επεξεργασίας — Μέρος 3: Απαιτήσεις ασφάλειας για τη δημιουργία και χρήση των ατμοσφαιρικών αερίων	8.9.2009		
CEN	EN 786:1996+A2:2009 Εξοπλισμός κήπου — Ηλεκτροκινούμενες μηχανές με ακολουθούντα χειριστή, χλοοκοπτικές μηχανές χειρός και χλοοκοπτικές μηχανές παρυφών — Μηχανική ασφάλεια	18.12.2009		
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 απαιτήσεις ασφαλείας	18.12.2009		
	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010			
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 σκο- πούς — Ασφάλεια — 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 σκο- πούς — Ασφάλεια — Μέρος 5: Αλυσιδωτοί αορτήρες — Κατηγορία 4	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 818-6:2000+A1:2008 Αλυσίδες βραχέων για ανυψωτικούς σκοπούς — Ασφάλεια — Μέρος 6: Αλυσιδωτοί αορτήρες — Προδιαγραφή για πληροφόρηση 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 — Ασφάλεια — Μέρος 7: Αλυσίδες με μικρή ανοχή για ανυψωτικά, Κατηγορία T (Τύποι T, DAT και DT)	8.9.2009		
CEN	EN 848-1:2007+A2:2012 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Φρεζομηχανές μονόπλευρης διαμόρφωσης με περιστρεφόμενο εργαλείο — Μέρος 1: Κατακόρυφες μονοαξονικές μηχανές διαμόρφωσης	15.11.2012	EN 848-1:2007 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-2:2007+A2:2012 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Φρεζομηχανές μονόπλευρης διαμόρφωσης με περιστρεφόμενο εργαλείο — Μέρος 2: Μονοαξονικές μηχανές τροφοδοτούμενες με το χέρι ολοκληρωμένης μηχανικής προώθησης	15.11.2012	EN 848-2:2007 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.3.2013
CEN	EN 848-3:2012 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Φρεζομηχανές μονόπλευρης διαμόρφωσης με περιστρεφόμενο εργαλείο — Μέρος 3: Μηχανές διάτρησης με αριθμητικό έλεγχο (NC) και μηχανές φρεζαρίσματος	5.4.2013	EN 848-3:2007 +A2:2009 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 859:2007+A2:2012 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Μηχανές πλανίσματος επιφανειών τροφοδοτούμενες με το χέρι	24.8.2012	EN 859:2007 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.12.2012
CEN	EN 860:2007+A2:2012 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Μηχανές εκχόνδρσης μονόπλευρης επεξεργασίας	24.8.2012	EN 860:2007 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.12.2012
CEN	EN 861:2007+A2:2012 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Μηχανές πλανίσματος εκλέπτυνσης επιφανειών	24.8.2012	EN 861:2007 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.12.2012
CEN	EN 869:2006+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις ασφάλειας για μονάδες χύτευσης μετάλλων σε τύπους υπό υψηλή πίεση	8.9.2009		
CEN	EN 908:1999+A1:2009 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Μηχανές με ανέμη για άρδευση — Ασφάλεια	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 ασφάλειας	18.12.2009		
CEN	EN 931:1997+A2:2009 Μηχανές κατασκευής υποδημάτων — Μονταριστικές μηχανές — Απαιτήσεις ασφάλειας	18.12.2009		
CEN	EN 940:2009+A1:2012 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Σύνθετες μηχανές επεξεργασίας ξύλου	5.6.2012	EN 940:2009 Σημείωση 2.1	31.8.2012
CEN	EN 957-6:2010+A1:2014 Stationary training equipment — Part 6: Treadmills, additional specific safety requirements and test methods	13.2.2015		
CEN	EN 972:1998+A1:2010 Μηχανές βερσοδειψείου — Μηχανές παλινδρομικού κυλίνδρου — Απαιτήσεις ασφάλειας	8.4.2011		
	EN 972:1998+A1:2010/AC:2011			
CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών εκτύπωσης και μεταποίησης χαρτιού — Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις	8.4.2011		
CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών εκτύπωσης και μεταποίησης χαρτιού — Μέρος 2: Μηχανές εκτύπωσης και στίλβωσης περιλαμβανομένων των μηχανών για προεκτύπωση	8.4.2011		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 1012-1:2010 Συμπιεστές και αντλίες κενού — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 1: Αεροσυμπιεστές	8.4.2011		
CEN	EN 1012-2:1996+A1:2009 Συμπιεστές και αντλίες κενού — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 2: Αντλίες κενού	18.12.2009		
CEN	EN 1012-3:2013 Συμπιεστές και αντλίες κενού -Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 3: Διεργασία συμπιεστών	11.4.2014		
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 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 αποφλοίωση κορμών	26.5.2010		
CEN	EN 1034-3:2011 Ασφάλεια μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφαλείας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού — Μέρος 3: Περιελκτικές, ρολοκοπτικές και μηχανές παραγωγής πολύφυλλων χαρτιών	29.2.2012	EN 1034-3:1999 +A1:2009 Σημείωση 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
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 1034-8:2012 Ασφάλεια μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού — Μέρος 8: Εγκαταστάσεις τελικής επεξεργασίας χαρτιού	5.6.2012		
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 1034-16:2012 Ασφάλεια μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού — Μέρος 16: Μηχανές παραγωγής χαρτιού και χαρτονιού	5.6.2012		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1034-17:2012 Ασφάλεια μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού — Μέρος 17: Μηχανές παραγωγής επεξεργασμένου χαρτιού	15.11.2012		
CEN	EN 1034-21:2012 Ασφάλεια μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού — Μέρος 21: Μηχανές επίστρωσης	15.11.2012		
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 1034-26:2012 Ασφάλεια μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού — Μέρος 26: Μηχανές συσκευασίας ρόλων	24.8.2012		
CEN	EN 1034-27:2012 Ασφάλεια μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφάλειας για το σχεδιασμό και την κατασκευή μηχανών παραγωγής και τελικής επεξεργασίας χαρτιού — Μέρος 27: Συστήματα χειρισμού ελαστρών χαρτιού	15.11.2012		
CEN	EN 1114-1:2011 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Εξωθητήρες και εγκαταστάσεις εξώθησης — Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας για εξωθητήρες	29.2.2012		
CEN	EN 1114-3:2001+A1:2008 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Μηχανές και εγκαταστάσεις εξώθησης — Μέρος 3: Απαιτήσεις ασφαλείας για διατάξεις εξόλκησης	8.9.2009		
CEN	EN 1175-1:1998+A1:2010 Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας — Ηλεκτρικές απαιτήσεις — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις για ηλεκτροκίνητα φορτηγά οχήματα	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1175-2:1998+A1:2010 Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας — Ηλεκτρικές απαιτήσεις — Μέρος 2: Γενικές απαιτήσεις για ηλεκτροκίνητα φορτηγά οχήματα με κινητήρα εσωτερικής καύσης	8.4.2011		
CEN	EN 1175-3:1998+A1:2010 Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας — Ηλεκτρικές απαιτήσεις — Μέρος 3: Ειδικές απαιτήσεις για συστήματα ηλεκτρικής μετάδοσης για ηλεκτροκίνητα φορτηγά οχήματα με κινητήρα εσωτερικής καύσης	8.4.2011		
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 άλυσο ή άλυσους	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 1218-5:2004+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Μηχανές διαμόρφωσης συνδετικών άκρων — Μέρος 5: Μηχανές φρεζαρίσματος μιας πλευράς με σταθερή τράπεζα και τροφοδοτικούς κυλίνδρους ή τροφοδοτική άλυσο	18.12.2009		
CEN	EN 1247:2004+A1:2010 Μηχανήματα χυτηρίου — Απαιτήσεις ασφαλείας για χοάνες, εξοπλισμό έγχυσης, φυγοκεντρικές μηχανές χύτευσης, μηχανές συνεχούς και μη συνεχούς ροής χύτευσης	8.4.2011		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1374:2000+A1:2010 Γεωργικά μηχανήματα — Σταθεροί εκφορτωτές για κυλινδρικά σιλό — Ασφάλεια	20.10.2010		
CEN	EN 1398:2009 Γέφυρα επιπέδων φόρτωσης	8.9.2009		
CEN	EN 1417:2014 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Διάταξη εξέλασης δύο κυλίνδρων — Απαιτήσεις ασφαλείας	15.1.2016	EN 1417:1996 +A1:2008 Σημείωση 2.1	31.12.2016
CEN	EN 1459:1998+A3:2012 Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας — Αυτοπροωδούμενα οχήματα μεταβλητής απόστασης φορτίου	23.3.2012		
CEN	EN 1459-2:2015 Μηχανήματα έργων Απαιτήσεις ασφαλείας και επαλήθευση- Μέρος 2: Οχήματα μεταβλητής εμβέλειας κίνησης	15.1.2016		
CEN	EN 1492-1:2000+A1:2008 Υφαντοί ιμάντες — Ασφάλεια — Μέρος 1: Πεπλεγμένοι 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 1493:2010 Ανυψωτήρες οχημάτων	8.4.2011	EN 1493:1998 +A1:2008 Σημείωση 2.1	4.8.2011
CEN	EN 1494:2000+A1:2008 Κινητοί ή μετατοπίσιμοι γρύλοι και σχετικός εξοπλισμός ανύψωσης	8.9.2009		
CEN	EN 1495:1997+A2:2009 Ανυψωτικές πλατφόρμες — Πλατφόρμες εργασίας αναρριχόμενες σε ιστό	18.12.2009		
	EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

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/ΕΚ.

CEN	EN 1501-1:2011+A1:2015 Οχήματα συλλογής απορριμμάτων — Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 1: Οχήματα συλλογής απορριμμάτων οπισθίας φόρτωσης	15.1.2016	EN 1501-1:2011 Σημείωση 2.1	29.2.2016
CEN	EN 1501-2:2005+A1:2009 Οχήματα συλλογής απορριμμάτων και οι παρελκόμενοι ανυψωτικοί τους μηχανισμοί — Γ' ενικές 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 ανυψωτικοί τους μηχανισμοί — Μέρος 3: Οχήματα συλλογής απορριμμάτων εμπρόσθιας φόρτωσης	8.9.2009		
CEN	EN 1501-4:2007 Οχήματα συλλογής απορριμμάτων και οι παρελκόμενοι ανυψωτικοί μηχανισμοί — Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 4: Κώδικας δοκιμής θορύβου για οχήματα συλλογής απορριμμάτων	8.9.2009		
CEN	EN 1501-5:2011 Οχήματα συλλογής απορριμμάτων — Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 5: Ανυψωτικοί μηχανισμοί για οχήματα συλλογής απορριμμάτων	18.11.2011	EN 1501-1:1998 +A2:2009 Σημείωση 2.1	29.2.2012
CEN	EN 1526:1997+A1:2008 Ασφάλεια βιομηχανικών μεταφορικών οχημάτων — Πρόσθετες απαιτήσεις για αυτοματοποιημένες λειτουργίες μεταφορικών οχημάτων	8.9.2009		
CEN	EN 1539:2015 Ξηραντήρες και φούρνοι στους οποίους απελευθερώνονται εύφλεκτες ουσίες — Απαιτήσεις ασφαλείας	13.5.2016	EN 1539:2009 Σημείωση 2.1	30.4.2016
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 σφιγκτήρων συγκράτησης κατεργαζόμενου τεμαχίου	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1554:2012 Ταινιόδρομοι — Δοκιμές τριβής τυμπάνου	24.8.2012		
CEN	EN 1570-1:2011+A1:2014 Απαιτήσεις ασφάλειας για τράπεζες ανύψωσης — Μέρος 1: Τράπεζες ανύψωσης λειτουργούσες μέχρι δύο σταθερών επιπέδων	13.5.2016	EN 1570-1:2011 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 1570-2:2016 Απαιτήσεις ασφάλειας για τράπεζες ανύψωσης — Μέρος 2: Τράπεζες ανύψωσης που εξυπηρετούν άνω των δύο σταθερών επιπέδων ενός κτιρίου, για ανύψωση αγαθών με κατακόρυφο κίνηση ταχύτητας μέχρι 0,15 m/s	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 1612-1:1997+A1:2008 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Μηχανές αντιδραστικής διαμόρφωσης — Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας 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 1674:2015 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Φυλλοποιητής ζύμης — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	15.1.2016	EN 1674:2000 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.3.2016
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 ασφάλειας και υγιεινής	20.10.2010		
CEN	EN 1679-1:1998+A1:2011 Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης — Ασφάλεια — Μέρος 1: Πετρελαιομηχανές	20.7.2011		
CEN	EN 1710:2005+A1:2008 Εξοπλισμός και στοιχεία κατάλληλα για χρήση σε δυναμικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες σε υπόγεια ορυχεία	8.9.2009		
	EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010			
CEN	EN 1755:2000+A2:2013 Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας — Λειτουργία σε δυναμικά εκρήξιμες ατμόσφαιρες — Χρήση σε εύφλεκτα αέρια, ατμούς, ομίχλες και σκόνες	28.11.2013	EN 1755:2000 +A1:2009 Σημείωση 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1756-1:2001+A1:2008 Ανυψωτικές εξέδρες — Ανυψωτικές πλατφόρμες προσαρμοζόμενες σε τροχοφόρα οχήματα — Απαι- τήσεις ασφάλειας — 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 — Απαι- τήσεις ασφάλειας — Μέρος 2: Ανυψωτικές εξέδρες για επιβάτες	18.12.2009		
CEN	EN 1777:2010 Υδραυλικές πλατφόρμες (ΥΠς) για πυρόσβεση και υπηρεσίες διάσωσης — Απαιτήσεις ασφάλειας και δοκιμές	26.5.2010	EN 1777:2004 +A1:2009 Σημείωση 2.1	30.9.2010
CEN	EN 1804-1:2001+A1:2010 Μηχανήματα ορυχείων — Απαιτήσεις ασφάλειας για υδραυλικά συστήματα υποστηλώσεων — Μέρος 1: Μονάδες υποστηλώσεων και γενικές απαιτήσεις	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 1807-1:2013 Ασφάλεια μηχανών κατεργασίας ξύλου- Πριονοκορδέλλες-Μέρος:	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Σημείωση 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1807-2:2013 Ασφάλεια μηχανών κατεργασίας ξύλου- Πριονοκορδέλλες-Μέρος 2: Πριονοκορδέλλες για κορμούς δένδρων	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Σημείωση 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1808:2015 Απαιτήσεις ασφαλείας σε αναρτώμενους εξοπλισμούς πρόσβασης — Υπολογισμοί σχεδιασμού, κριτήρια σταθερότητας, κατασκευή — Εξετάσεις και δοκιμές	13.5.2016	EN 1808:1999 +A1:2010 Σημείωση 2.1	13.5.2016
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		
	EN 1829-2:2008/AC:2011			
CEN	EN 1845:2007 Μηχανές υποδηματοποιίας — Μηχανές υποδηματοποιίας με έγχυση — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.9.2009		
CEN	EN 1846-2:2009+A1:2013 Πυροσβεστικά και διασωστικά οχήματα — Μέρος 2: Κοινές απαιτήσεις — Ασφάλεια και απόδοση	28.11.2013	EN 1846-2:2009 Σημείωση 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1846-3:2013 Πυροσβεστικά οχήματα και οχήματα διασώσεως- Μέρος 3: Μόνιμα εγκατεστημένος εξοπλισμός- Ασφάλεια και επιδόσεις	28.11.2013	EN 1846-3:2002 +A1:2008 Σημείωση 2.1	31.1.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1853:1999+A1:2009 Γεωργικά μηχανήματα — Ρυμουλκούμενα με ανύψωση και ανατροπή — Ασφάλεια	18.12.2009		
CEN	EN 1870-3:2001+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 3: Κατακόρυφα πριόνια εγκάρσια κοπής και διπλής λειτουργίας κατακόρυφα πριόνια εγκάρσια κοπής/κυκλικά πριόνια τράπεζας	8.9.2009		
CEN	EN 1870-4:2012 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 4: Ξυλουργικές μηχανές πολλαπλών λεπίδων με κοπή κατά μήκος με χειροκίνητη φόρτωση ή/και εκφόρτωση	5.6.2012	EN 1870-4:2001 +A1:2009 Σημείωση 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-5:2002+A2:2012 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 5: Δισκοπρίονα με τράπεζα κοπής προς τα πάνω και εγκάρσια	15.11.2012	EN 1870-5:2002 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-6:2002+A1:2009 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 6: Δισκοπρίονα για καυσόξυλα και δισκοπρίονα διπλής χρήσης/τράπεζες δισκοπριόνων με χειροκίνητη φόρτωση ή/και εκφόρτωση	18.12.2009		
CEN	EN 1870-7:2012 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 7: Δισκοπρίονα μονής λεπίδας για κορμούς δένδρων με τράπεζα μηχανικής προώθησης με χειροκίνητη φόρτωση ή/και εκφόρτωση	5.4.2013	EN 1870-7:2002 +A1:2009 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-8:2012 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 8: Δισκοπρίονα μονής λεπίδας κοπής των άκρων με ενσωματωμένη μονάδα ισχύος και με χειροκίνητη φόρτωση ή/και εκφόρτωση	5.4.2013	EN 1870-8:2001 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.5.2013
CEN	EN 1870-9:2012 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 9: Δισκοπρίονα διπλής λεπίδας εγκάρσια κοπής, μηχανικής προώθησης και με χειροκίνητη φόρτωση ή/και εκφόρτωση	15.11.2012	EN 1870-9:2000 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.3.2013
CEN	EN 1870-10:2013 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου-Δισκοπρίονα-Μέρος 10:Αυτόματες και ημιαυτόματες μηχανές κοπής εκ των κάτω και καθ'όλο το πάχος μιας λάμας	28.11.2013	EN 1870-10:2003 +A1:2009 Σημείωση 2.1	30.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1870-11:2013 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 11: Ημιαυτόματες και αυτόματες οριζόντιες μηχανές εγκάρσιας κοπής με ένα δισκοπρίονο (δισκοπρίονα με ακτινικό βραχίονα)	11.4.2014	EN 1870-11:2003 +A1:2009 Σημείωση 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-12:2013 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 12: Δισκοπρίονα εγκάρσιας κοπής τύπου εκκρεμούς	11.4.2014	EN 1870-12:2003 +A1:2009 Σημείωση 2.1	30.4.2014
CEN	EN 1870-13:2007+A2:2012 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 13: Δισκοπρίονα με οριζόντιο πλαίσιο συγκράτησης	5.6.2012	EN 1870-13:2007 +A1:2009 Σημείωση 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-14:2007+A2:2012 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 14: Κατακόρυφα δισκοπρίονα	5.6.2012	EN 1870-14:2007 +A1:2009 Σημείωση 2.1	30.9.2012
CEN	EN 1870-15:2012 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 15: Δισκοπρίονα πολλαπλών λεπίδων εγκάρσιας κοπής μηχανικής προώθησης του τεμαχίου και με χειροκίνητη φόρτωση ή και εκφόρτωση	5.4.2013	EN 1870-15:2004 +A1:2009 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-16:2012 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 16: Διπλά δισκοπρίονα με οδηγό κοπής ξύλων τύπου V	5.4.2013	EN 1870-16:2005 +A1:2009 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1870-17:2012+A1:2015 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 17: Χειροκίνητες οριζόντιες μηχανές εγκάρσιας κοπής με ένα δισκοπρίονο (χειροκίνητα δισκοπρίονα με ακτινικό βραχίονα)	13.5.2016	EN 1870-17:2012 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 1870-18:2013 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου-Δισκοπρίονα-Μέρος 18:Ρυθμιζόμενα πριόνια	28.11.2013	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Σημείωση 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1870-19:2013 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Δισκοπρίονα — Μέρος 19: Δισκοπρίονα με τράπεζα (με και χωρίς τράπεζα ολίσθησης και πριόνια εργοσταξίου)	11.4.2014	EN 1870-1:2007 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.5.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1889-1:2011 Μηχανήματα για υπόγεια ορυχεία — Κινητά μηχανήματα για υπόγεια έργα — Ασφάλεια — Μέρος 1: Ελαστικοφόρα οχήματα	18.11.2011		
CEN	EN 1889-2:2003+A1:2009 Μηχανήματα για υπόγεια ορυχεία — Κινητά μηχανήματα για υπόγεια έργα — Ασφάλεια — Μέρος 2: Οχήματα τροchioδρόμων	8.9.2009		
CEN	EN 1915-1:2013 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών-Γενικές απαιτήσεις -Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις ασφαλείας ασφαλείας	28.11.2013	EN 1915-1:2001 +A1:2009 Σημείωση 2.1	28.11.2013
CEN	EN 1915-2:2001+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Γενικές απαιτήσεις Μέρος 2: Απαιτήσεις ευστάθειας και αντοχής, υπολογισμοί και μέθοδοι δοκιμής	8.9.2009		
CEN	EN 1915-3:2004+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Γενικές απαιτήσεις Μέρος 3: Μέθοδοι μέτρησης και μείωσης κραδασμού	8.9.2009		
CEN	EN 1915-4:2004+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Γενικές απαιτήσεις — Μέρος 4: Μέθοδοι μέτρησης και μείωσης του θορύβου	8.9.2009		
CEN	EN 1953:2013 Εξοπλισμός διασκορπισμού και ψεκασμού για υλικά επικάλυψης — Απαιτήσεις ασφαλείας	28.11.2013	EN 1953:1998 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.3.2014
CEN	EN 1974:1998+A1:2009 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Μηχανές κοπής σε φέτες — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	18.12.2009		
CEN	EN ISO 2151:2008 Ακουστική — Κώδικας δοκιμής θορύβου για συμπιεστές και αντλίες κενού — Τεχνική μέθοδος (κλάση ακριβείας 2) (ISO 2151:2004)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 2860:2008 Χωματοουργικά μηχανήματα — Ελάχιστες διαστάσεις πρόσβασης (ISO 2860:1992)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 2867:2011 Χωματοουργικά μηχανήματα — Συστήματα πρόσβασης (ISO 2867:2011)	18.11.2011	EN ISO 2867:2008 Σημείωση 2.1	31.7.2014
CEN	EN ISO 3164:2013 Χωματοουργικά μηχανήματα — Εργαστηριακή αξιολόγηση προστατευτικών κατασκευών — Προδιαγραφές για όριο παραμόρφωσης όγκου (ISO 3164:2013)	28.11.2013	EN ISO 3164:2008 Σημείωση 2.1	30.11.2013
CEN	EN ISO 3266:2010 Χαλύβδινοι σφυρήλατοι κοχλίες με οπές κατηγορίας 4 για γενικούς σκοπούς ανύψωσης (ISO 3266:2010)	20.10.2010		
	EN ISO 3266:2010/A1:2015	13.5.2016	Σημείωση 3	30.6.2016
CEN	EN ISO 3411:2007 Χωματοουργικά μηχανήματα — Φυσικές διαστάσεις των χειριστών και ελάχιστος ελεύθερος χώρος χειριστού (ISO 3411:2007)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3449:2008 Χωματοουργικά μηχανήματα — Προστατευτικές κατασκευές από πτώση αντικειμένων — Εργαστηριακές δοκιμές και απαιτήσεις επίδοσης (ISO 3449:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3450:2011 Χωματοουργικά μηχανήματα — Συστήματα πέδησης ελαστικοφόρων μηχανών — Απαιτήσεις απόδοσης και διαδικασίες δοκιμής για συστήματα πέδησης (ISO 3450:2011)	29.2.2012	EN ISO 3450:2008 Σημείωση 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 3457:2008 Χωματοουργικά μηχανήματα — Προστατευτικά καλύμματα — Ορισμοί και προδιαγραφές (ISO 3457:2003)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3471:2008 Χωματοουργικά μηχανήματα — Προστατευτικές κατασκευές έναντι ανατροπής — Εργαστηριακές δοκιμές και απαιτήσεις επίδοσης (ISO 3471:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 3691-1:2015 Φορτηγά οχήματα βιομηχανίας — Απαιτήσεις ασφάλειας και επαλήθευση — Μέρος 1: Αυτοπρωθούμενα φορτηγά οχήματα βιομηχανίας, εκτός εκείνων χωρίς οδηγό, μεταβλητής ακτίνας δράσης και οχήματα μεταφοράς φορτίου (ISO 3691-1:2011)	15.1.2016	EN ISO 3691-1:2012 Σημείωση 2.1	31.1.2016
	EN ISO 3691-1:2015/AC:2016			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 3691-5:2014 Φορτηγά οχήματα βιομηχανίας — Απαιτήσεις ασφαλείας και επαλήθευση — Μέρος 5: Οχήματα προωθούμενα από πεζό χειριστή (ISO 3691-5:2014)	11.7.2014	EN ISO 3691-5:2009 Σημείωση 2.1	31.8.2014
	EN ISO 3691-5:2014/AC:2014			
CEN	EN ISO 3691-6:2015 Φορτηγά οχήματα βιομηχανίας — Απαιτήσεις ασφαλείας και επαλήθευση — Μέρος 6: Μεταφορείς φορτίων και προσωπικού (ISO 3691-6:2013)	13.5.2016	EN ISO 3691-6:2013 Σημείωση 2.1	13.5.2016
	EN ISO 3691-6:2015/AC:2016			
CEN	EN ISO 4254-1:2015 Γεωργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (ISO 4254-1:2013)	13.5.2016	EN ISO 4254-1:2013 Σημείωση 2.1	13.5.2016
CEN	EN ISO 4254-5:2009 Γεωργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 5: Μηχανοκίνητοι εξοπλισμοί εργασιών εδάφους (ISO 4254-5:2008)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-5:2009/AC:2011			
CEN	EN ISO 4254-6:2009 Γεωργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 6: Ψεκαστήρες και διανομείς υγρών λιπασμάτων (ISO 4254-6:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-6:2009/AC: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		
	EN ISO 4254-7:2009/AC:2010			
CEN	EN ISO 4254-10:2009 Γεωργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 10: Περιστροφικοί ξηραντήρες και περιστροφικές τσουγκράνες (ISO 4254-10:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 4254-10:2009/AC:2010			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 4254-11:2010 Γεωργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 11: Ανυψωτικά περισυλλογής δεμάτων (ISO 4254-11:2010)	8.4.2011	EN 704:1999 +A1:2009 Σημείωση 2.1	30.6.2011
CEN	EN ISO 4254-12:2012 Γεωργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 12: Περιστροφικοί δίσκοι και θεριστικές μηχανές και δοκάνια κοπής (ISO 4254-12:2012)	24.8.2012	EN 745:1999 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.12.2012
CEN	EN ISO 4254-14:2016 Γεωργικά μηχανήματα — Ασφάλεια — Μέρος 14: Συσκευαστές δεμάτων (ISO 4254-14:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 5395-1:2013 Εξοπλισμός κήπου — Απαιτήσεις ασφαλείας για χορτοκοπτικές μηχανές εσωτερικής καύσης — Μέ- ρος 1: Ορολογία και συνήθεις δοκιμές (ISO 5395-1:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Σημείωση 2.1	30.9.2014
CEN	EN ISO 5395-2:2013 Εξοπλισμός κήπου — Απαιτήσεις ασφαλείας για χορτοκοπτικές μηχανές εσωτερικής καύσης — Μέ- ρος 2: Χορτοκοπτικές μηχανές ελεγχόμενες από πεζό χειριστή (ISO 5395-2:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Σημείωση 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-2:2013/A1:2016	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	30.6.2017
CEN	EN ISO 5395-3:2013 Εξοπλισμός κήπου — Απαιτήσεις ασφαλείας για χορτοκοπτικές μηχανές εσωτερικής καύσης — Μέ- ρος 3: Χορτοκοπτικές μηχανές με εποχούμενο χειριστή (ISO 5395-3:2013)	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Σημείωση 2.1	30.9.2014
	EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	31.8.2017
CEN	EN ISO 5674:2009 Ελκυστήρες και μηχανήματα για τη γεωργία και δασοκομία — Προστασία του άξονα του δυναμο- δότη — 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6683:2008 Χωματουργικά μηχανήματα — Ζώνες ασφαλείας καθισμάτων και αγκυρώσεις αυτών — Απαιτήσεις επίδοσης και δοκιμές (ISO 6683:2005)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 7096:2008 Χωματουργικά μηχανήματα — Εργαστηριακή αξιολόγηση δονήσεων θέσης χειριστού (ISO 7096:2000)	8.9.2009		
	EN ISO 7096:2008/AC:2009			
CEN	EN ISO 8230-1:2008 Απαιτήσεις ασφαλείας για μηχανές στεγνού καθαρισματος — Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις (ISO 8230-1:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-2:2008 Απαιτήσεις ασφαλείας για μηχανές στεγνού καθαρισματος — Μέρος 2: Μηχανές που χρησιμοποιούν τετραχλωροαιθυλένιο (ISO 8230-2:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8230-3:2008 Απαιτήσεις ασφαλείας για μηχανές στεγνού καθαρισματος — Μέρος 3: Μηχανές που χρησιμοποιούν αναφλέξιμους διαλύτες (ISO 8230-3:2008)	8.9.2009		
CEN	EN ISO 8528-13:2016 Συστήματα παραγωγής εναλλασσόμενου ρεύματος με παλινδρομική μηχανή εσωτερικής καύσης — Μέρος 13: Ασφάλεια (ISO 8528-13:2016, Corrected version 2016-10-15)	9.9.2016	EN 12601:2010 Σημείωση 2.1	30.6.2017
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	28.12.2009
	EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	15.1.2016	Σημείωση 3	29.2.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9902-2:2001 Κλωστούφαντουργικά 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	28.12.2009
	EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	13.2.2015	Σημείωση 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-3:2001 Κλωστούφαντουργικά 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	28.12.2009
	EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	13.2.2015	Σημείωση 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-4:2001 Κλωστούφαντουργικά 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	28.12.2009
	EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	13.2.2015	Σημείωση 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-5:2001 Κλωστούφαντουργικά 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	28.12.2009
	EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	13.2.2015	Σημείωση 3	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9902-6:2001 Κλωστούφαντουργικά 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	28.12.2009
	EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	13.2.2015	Σημείωση 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 9902-7:2001 Κλωστούφαντουργικά 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	28.12.2009
	EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	13.2.2015	Σημείωση 3	13.2.2015
CEN	EN ISO 10218-1:2011 Ρομπότ και ρομποτικές διατάξεις — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 1: Βιομηχανικά ρομπότ (ISO 10218-1:2011)	18.11.2011	EN ISO 10218-1:2008 Σημείωση 2.1	1.1.2013
CEN	EN ISO 10218-2:2011 Ρομπότ και ρομποτικές διατάξεις — Απαιτήσεις ασφαλείας για βιομηχανικά ρομπότ — Μέρος 2: Συστήματα ρομπότ και ολοκλήρωση (ISO 10218-2:2011)	18.11.2011		
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		
CEN	EN ISO 10472-4:2008 Απαιτήσεις ασφαλείας για μηχανήματα βιομηχανικών πλυντηρίων — Μέρος 4: Στεγνωτήρια με αέρα (ISO 10472-4:1997)	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10472-5:2008 Απαιτήσεις ασφαλείας 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 ασφαλείας για μηχανήματα βιομηχανικών πλυντηρίων — Μέρος 6: Πρέσες 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		
	EN ISO 10517:2009/A1:2013	28.11.2013	Σημείωση 3	30.9.2014
CEN	EN ISO 10821:2005 Ραπτομηχανές βιομηχανίας — Απαιτήσεις ασφαλείας για ραπτομηχανές, μονάδες και συστήματα (ISO 10821:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 10821:2005/A1:2009	18.12.2009	Σημείωση 3	28.12.2009
CEN	EN ISO 11102-1:2009 Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης — Χειροκίνητος εξοπλισμός εκκίνησης — Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας 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 11111-1:2016 Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις (ISO 11111-1:2016)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		30.11.2017
CEN	EN ISO 11111-2:2005 Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα — Απαιτήσεις ασφαλείας — 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	31.1.2010
	EN ISO 11111-2:2005/A2:2016	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11111-3:2005 Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 3: Μη πλεκτικά μηχανήματα (ISO 11111-3:2005)	18.12.2009		
	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	18.12.2009	Σημείωση 3	31.1.2010
	EN ISO 11111-3:2005/A2:2016	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN ISO 11111-4:2005 Κλωστοϋφαντουργικά μηχανήματα — Απαιτήσεις ασφαλείας — 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	31.1.2010
	EN ISO 11111-4:2005/A2:2016	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
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	31.1.2010
	EN ISO 11111-5:2005/A2:2016	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
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	31.1.2010
	EN ISO 11111-6:2005/A2:2016	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
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	31.1.2010
	EN ISO 11111-7:2005/A2:2016	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11145:2016 Οπτική και φωτονική — Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λείζερ — Λεξιλόγιο και σύμβολα (ISO 11145:2016)	9.9.2016	EN ISO 11145:2008 Σημείωση 2.1	30.9.2016
CEN	EN ISO 11148-1:2011 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 1: Μηχανές συναρμολόγησης για μη κοχλιοτομημένα μηχανικά στερεωτικά (ISO 11148-1:2011)	24.8.2012	EN 792-1:2000 +A1:2008 Σημείωση 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-2:2011 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 2: Μηχανές με πηγή ισχύος για αποκοπή υλικού και σύσφιξης υλικού με πτύχωση (ISO/FDIS 11148-2:2011)	29.2.2012	EN 792-2:2000 +A1:2008 Σημείωση 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-3:2012 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 3: Δράπανα και κοχλιοτόμοι (ISO 11148-3:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-3:2010 Σημείωση 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-4:2012 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 4: Μη περιστροφικές κρουστικές μηχανές (ISO 11148-4:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-4:2010 Σημείωση 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-5:2011 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 5: Περιστροφικά κρουστικά δράπανα (ISO 11148-5:2011)	29.2.2012	EN 792-5:2000 +A1:2008 Σημείωση 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-6:2012 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 6: Μηχανές συναρμολόγησης για κοχλιωτές συνδέσεις (ISO 11148-6:2012)	5.4.2013	EN ISO 11148-6:2010 Σημείωση 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11148-7:2012 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 7: Λειαντές (ISO 11148-7:2012)	15.11.2012	EN 792-7:2001 +A1:2008 Σημείωση 2.1	28.2.2013
CEN	EN ISO 11148-8:2011 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 8: Στυλβωτές και τριβεία (ISO 11148-8:2011)	29.2.2012	EN 792-8:2001 +A1:2008 Σημείωση 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-9:2011 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 9: Λειαντές εσοχών (ISO 11148-9:2011)	29.2.2012	EN 792-9:2001 +A1:2008 Σημείωση 2.1	1.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11148-10:2011 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 10: Μηχανές για συμπίεση εφοδιασμένες με πηγή ισχύος (ISO 11148-10:2011)	29.2.2012	EN 792-10:2000 +A1:2008 Σημείωση 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-11:2011 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 11: Λαμαρινοψάλιδα και λαμαρινοκόφτες (ISO 11148-11:2011)	29.2.2012	EN 792-11:2000 +A1:2008 Σημείωση 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11148-12:2012 Μη ηλεκτροκίνητες μηχανές χειρός — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 12: Πριόνια κυκλικά, ταλαντευόμενης και παλινδρομικής κίνησης (ISO 11148-12:2012)	5.4.2013	EN 792-12:2000 +A1:2008 Σημείωση 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 11252:2013 Λείζερ και εξοπλισμός σχετικός με τα λέιζερ — Διατάξεις λέζερ — Ελάχιστες απαιτήσεις για τεκμηρίωση (ISO 11252:2013)	28.11.2013	EN ISO 11252:2008 Σημείωση 2.1	28.2.2014
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 11553-3:2013 Ασφάλεια μηχανών-Μηχανές επεξεργασίας με λέιζερ-Μέρος 3:Μέθοδοι μέτρησης μείωσης θορύβου για μηχανές επεξεργασίας με λέιζερ και για συσκευές χειρός που διαχειρίζονται λέιζερ και συναφής βοηθητικός εξοπλισμός (ISO 11553-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 11680-1:2011 Μηχανήματα δασοκομίας — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές για κλαδευτικά με κινητήρα στο άκρο — Μέρος 1: Μηχανές με ενσωματωμένο κινητήρα εσωτερικής καύσης (ISO 11680-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-1:2008 Σημείωση 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11680-2:2011 Μηχανήματα δασοκομίας — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές για κλαδευτικά με κινητήρα στο άκρο — Μέρος 2: Μηχανές με πηγή ισχύος φερόμενη στην πίσω πλευρά (ISO 11680-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11680-2:2008 Σημείωση 2.1	30.6.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11681-1:2011 Μηχανήματα για τη δασοκομία — Φορητά αλυσοπρίονα — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές — Μέρος 1: Αλυσοπρίονα για χρήση σε δάση (ISO 11681-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-1:2008 Σημείωση 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11681-2:2011 Μηχανήματα για τη δασοκομία — Φορητά αλυσοπρίονα — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές — Μέρος 2: Αλυσοπρίονα για χρήση σε δένδρα (ISO 11681-2:2011)	29.2.2012	EN ISO 11681-2:2008 Σημείωση 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11806-1:2011 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές για φορητέ, χειροκατευθυνόμενες θαμνοκοπτικές και χλοοπτικές μηχανές — Μέρος 1: Μηχανές με κινητήρα εσωτερικής καύσης (ISO 11806-1:2011)	29.2.2012	EN ISO 11806:2008 Σημείωση 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 11806-2:2011 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές για φορητέ, χειροκατευθυνόμενες θαμνοκοπτικές και χλοοπτικές μηχανές — Μέρος 2: Μηχανές τροφοδοτούμενες με μονάδα ισχύος (ISO 11806-2:2011)	29.2.2012		
CEN	EN ISO 11850:2011 Μηχανήματα δασοκομίας — Γενικές απαιτήσεις ασφαλείας (ISO 11850:2011)	29.2.2012	EN 14861:2004 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.5.2012
	EN ISO 11850:2011/A1:2016	9.9.2016	Σημείωση 3	31.8.2016
CEN	EN 12001:2012 Μηχανές μεταφοράς, εκτόξευσης και κατανομής για σκυρόδεμα και κονιάματα — Απαιτήσεις ασφαλείας	15.11.2012	EN 12001:2003 +A1:2009 Σημείωση 2.1	28.2.2013
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 τεμαχιστοποιητές	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12013:2000+A1:2008 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Εσωτερικοί αναμικτήρες — Απαιτήσεις ασφάλειας	8.9.2009		
CEN	EN 12016:2013 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Προδιαγραφές οικογένειας προϊόντων για ανελκυστήρες, κυλιόμενες κλίμακες και κυλιόμενους πεζόδρομους — Ατρωσία	28.11.2013	EN 12016:2004 +A1:2008 Σημείωση 2.1	28.2.2014
CEN	EN 12041:2014 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Καλούπια — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	15.1.2016	EN 12041:2000 +A1:2009 Σημείωση 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12042:2014 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Αυτόματος διαχωριστήρας ζύμης — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	13.2.2015	EN 12042:2005 +A1:2010 Σημείωση 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12043:2014 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Ενδιάμεσοι μετρητές — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	15.1.2016	EN 12043:2000 +A1:2010 Σημείωση 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12044:2005+A1:2009 Μηχανές κατασκευής υποδημάτων, δερμάτινων ειδών και ειδών απομίμησης δέρματος — Μηχανές κοπής και διάτρησης — Απαιτήσεις ασφάλειας	18.12.2009		
CEN	EN 12053:2001+A1:2008 Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας — Μέθοδο 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		
CEN	EN 12110:2014 Μηχανήματα κατασκευής σήραγγος — Αεροθυλάκια — Απαιτήσεις ασφάλειας	13.2.2015	EN 12110:2002 +A1:2008 Σημείωση 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12111:2014 Μηχανήματα κατασκευής σήραγγας- Μηχανήματα σημειακής και συνεχούς κοπής — Απαιτήσεις ασφάλειας	13.2.2015	EN 12111:2002 +A1:2009 Σημείωση 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12158-1:2000+A1:2010 Ανυψωτικά δομικών έργων για μεταφορά υλικών — Μέρος 1: Ανυψωτικά με προσβάσιμες πλατφόρμες	8.4.2011		
CEN	EN 12158-2:2000+A1:2010 Ανυψωτικά δομικών έργων για μεταφορά υλικών — Μέρος 2: Κεκλιμένα ανυψωτικά με μη προσβάσιμες διατάξεις μεταφοράς φορτίου	8.4.2011		
CEN	EN 12159:2012 Ανυψωτικά δομικών έργων για πρόσωπα και υλικά με κατακόρυφους οδηγούμενους θαλαμίσκους	5.4.2013	EN 12159:2000 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.5.2013
CEN	EN 12162:2001+A1:2009 Αντλίες υγρών — Απαιτήσεις ασφαλείας — Διαδι- κασία υδροστατικής δοκιμής	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 12267:2003+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Δισκοπρίο- να — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	20.10.2010		
CEN	EN 12268:2014 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Πριονοκορ- δέλλα — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	15.1.2016	EN 12268:2003 +A1:2010 Σημείωση 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12301:2000+A1:2008 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Καλάνδρες — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.9.2009		
CEN	EN 12312-1:2013 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών- Μέρος 1: Σκάλες επιβατών	28.11.2013	EN 12312-1:2001 +A1:2009 Σημείωση 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12312-2:2014 Εξοπλισμός επίγειας υποστήριξης αεροσκαφών — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 2: Οχήματα τροφοδο- σίας	13.2.2015	EN 12312-2:2002 +A1:2009 Σημείωση 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-3:2017 Εξοπλισμός επίγειας υποστήριξης αεροσκαφών — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 3: Οχήματα με μεταφορικό ιμάντα	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 12312-3:2003 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.7.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12312-4:2014 Εξοπλισμός επίγειας υποστήριξης αεροσκαφών — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 4: Γέφυρες επιβίβασης επιβατών	11.7.2014	EN 12312-4:2003 +A1:2009 Σημείωση 2.1	30.9.2014
CEN	EN 12312-5:2005+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 5: Εξοπλισμός εφοδια- σμού αεροσκαφών με καύσιμα	8.9.2009		
CEN	EN 12312-6:2017 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 6: Αποπαγοποιητές και εξοπλισμός αποπάγωσης/αντιπάγωσης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 12312-6:2004 +A1:2009 Σημείωση 2.1	30.9.2017
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 12312-9:2013 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών -Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 9: Φορτωτές εμπο- ρευματοκιβωτίων	28.11.2013	EN 12312-9:2005 +A1:2009 Σημείωση 2.1	28.11.2013
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 τροφοδο- σίας	8.9.2009		
CEN	EN 12312-14:2014 Εξοπλισμός επίγειας υποστήριξης αεροσκαφών — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 14: Οχήματα επιβίβα- σης αναπήρων	13.2.2015	EN 12312-14:2006 +A1:2009 Σημείωση 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12312-15:2006+A1:2009 Εξοπλισμός επίγειας εξυπηρέτησης αεροσκαφών — Ειδικές απαιτήσεις — Μέρος 15: Ελκυστήρες αποσκευών και εξοπλισμών	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 υδραυλι- κοί 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 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	20.10.2010		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-4:2002+A1:2008 Χαλύβδινα συρματόσχοινα — Ασφάλεια — Μέρος 4: Συρματόσχοινα με κλώνους για γενικές εφαρμογές ανύψωσης	8.9.2009		
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+A1:2011 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Μηχανές θερμικής διαμόρφωσης — Απαιτήσεις ασφάλειας	29.2.2012	EN 12409:2008 Σημείωση 2.1	30.4.2012
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 12463:2004+A1:2011 Μηχανές επεξεργασίας τροφίμων — Μηχανές πλήρωσης και βοηθητικές μηχανές — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	20.7.2011		
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 12547:2014 Φυγοκεντρικές αντλίες — Κοινές απαιτήσεις ασφάλειας	15.1.2016	EN 12547:1999 +A1:2009 Σημείωση 2.1	29.2.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	20.10.2010		
CEN	EN 12621:2006+A1:2010 Μηχανήματα για την τροφοδοσία ή/και την κυκλοφορία υλικών επίστρωσης υπό πίεση — Απαιτήσεις ασφάλειας	20.10.2010		
CEN	EN 12622:2009+A1:2013 Ασφάλεια εργαλειομηχανών — Φρένα υδραυλικής πίεσης	11.4.2014	EN 12622:2009 Σημείωση 2.1	30.4.2014
CEN	EN 12629-1:2000+A1:2010 Μηχανές για την παραγωγή κατασκευαστικών προϊόντων από σκυρόδεμα και πυριτικό ασβέστιο — Ασφάλεια — Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις	8.4.2011		
CEN	EN 12629-2:2002+A1:2010 Μηχανές για την παραγωγή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα και πυριτικό ασβέστιο — Ασφάλεια — Μέρος 2: Μηχανές κατασκευής δομικών τεμαχίων	8.4.2011		
CEN	EN 12629-3:2002+A1:2010 Μηχανές για την παραγωγή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα και πυριτικό ασβέστιο — Ασφάλεια — Μέρος 3: Μηχανές με ολισθαίνουσα και περιστροφική τράπεζα	8.4.2011		
CEN	EN 12629-4:2001+A1:2010 Μηχανές για την παραγωγή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα και πυριτικό ασβέστιο — Ασφάλεια — Μέρος 4: Μηχανές κατασκευής πλακών στέγης από σκυρόδεμα	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-1:2003+A1:2010 Μηχανές για την παραγωγή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα και πυριτικό ασβέστιο — Ασφάλεια — Μέρος 5-1: Μηχανές κατασκευής σωλήνων στον κάθετο άξονα	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-2:2003+A1:2010 Μηχανές για την παραγωγή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα και πυριτικό ασβέστιο — Ασφάλεια — Μέρος 5-2: Μηχανές κατασκευής σωλήνων στον οριζόντιο άξονα	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12629-5-3:2003+A1:2010 Μηχανές για την παραγωγή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα και πυριτικό ασβέστιο — Ασφάλεια — Μέρος 5-3: Μηχανές προέντασης σωλήνων	8.4.2011		
CEN	EN 12629-5-4:2003+A1:2010 Μηχανές για την παραγωγή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα και πυριτικό ασβέστιο — Ασφάλεια — Μέρος 5-4: Μηχανές επικάλυψης σωλήνων από σκυρόδεμα	8.4.2011		
CEN	EN 12629-6:2004+A1:2010 Μηχανές για την παραγωγή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα και πυριτικό ασβέστιο — Ασφάλεια — Μέρος 6 Σταθερός και κινητός εξοπλισμός για την παραγωγή προκατασκευασμένων προϊόντων οπλισμένου σκυροδέματος	8.4.2011		
CEN	EN 12629-7:2004+A1:2010 Μηχανές για την παραγωγή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα και πυριτικό ασβέστιο — Ασφάλεια — Μέρος 7: Σταθερός και κινητός εξοπλισμός για την παραγωγή προεντεταμένων προϊόντων σκυροδέματος	8.4.2011		
CEN	EN 12629-8:2002+A1:2010 Μηχανές για την παραγωγή δομικών προϊόντων από σκυρόδεμα και πυριτικό ασβέστιο — Ασφάλεια — Μέρος 8: Μηχανές και εξοπλισμός για την παραγωγή δομικών προϊόντων από πυριτικό ασβέστιο (και σκυρόδεμα)	8.4.2011		
CEN	EN 12635:2002+A1:2008 Πόρτες για χώρους βιομηχανικούς, εμπορικούς και στάθμευσης — Εγκατάσταση και χρήση	8.9.2009		

Προειδοποίηση: Όσον αφορά το σημείο 5.1 και το παράρτημα Δ, η παρούσα δημοσίευση δεν αφορά τα στοιχεία αναφοράς του προτύπου EN 12453:2000, η εφαρμογή του οποίου δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης προς τις βασικές απαιτήσεις υγείας και ασφάλειας που ορίζονται στα σημεία 1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.3 και 1.5.14 του παραρτήματος I της οδηγίας 2006/42/EK.

CEN	EN 12643:2014 Χωματουργικά μηχανήματα — Ελαστικοφόρα μηχανήματα — Απαιτήσεις συστήματος διεύθυνσης (ISO 5010:1992 τροποποιημένο)	11.7.2014	EN 12643:1997 +A1:2008 Σημείωση 2.1	31.8.2014
CEN	EN 12644-1:2001+A1:2008 Γερανοί — Πληροφορίες για χρήση και δοκιμές — Μέρος 1: Οδηγίες	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12644-2:2000+A1:2008 Γερανοί — Πληροφορίες για χρήση και δοκιμές — Μέρος 2: Σήμανση	8.9.2009		
CEN	EN 12649:2008+A1:2011 Μηχανές συμπίεσης σκυροδέματος και δονητικές — Απαιτήσεις Ασφάλειας	18.11.2011	EN 12649:2008 Σημείωση 2.1	31.1.2012
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 ασφαλείας και περιβαλλοντικές απαιτή- σεις — Συμπιεστές ψύξης θετικής 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 — Χορτοκο- πτικές μηχανές ελεγχόμενες από πεζό — Ασφάλεια	8.9.2009		
CEN	EN 12750:2013 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου-Φρεζομηχα- νές τετράπλευρης επεξεργασίας	28.11.2013	EN 12750:2001 +A1:2009 Σημείωση 2.1	28.11.2013
CEN	EN 12753:2005+A1:2010 Εγκαταστάσεις για θερμικό καθαρισμό (αποτεφρω- τές) για αέριο εξαγωγής από εγκαταστάσεις επιφα- νιακής επεξεργασίας — Απαιτήσεις ασφαλείας	20.10.2010		
CEN	EN 12757-1:2005+A1:2010 Αναμικτικές μηχανές για υλικά επικάλυψης — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 1: Αναμικτικές μηχανές για χρήση κατά την βαφή επισκευής οχημάτων	20.10.2010		
CEN	EN 12779:2015 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Συστή- ματα σταθερής εγκατάστασης για την αφαίρεση αποκομμάτων ξύλου και σκόνης — Απαιτήσεις ασφάλειας	13.5.2016	EN 12779:2004 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.5.2016
CEN	EN 12852:2001+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Προπαρα- σκευαστές τροφίμων και αναμικτήρες — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12853:2001+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Αναμικτήρες και αναδευτήρες χειρός — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	20.10.2010		
	EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010			
CEN	EN 12854:2003+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Αναμικτές με πρόβολο — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	26.5.2010		
CEN	EN 12855:2003+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Περιστροφικοί κοπτήρες λεκάνης — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	20.10.2010		
CEN	EN 12881-1:2014 Ταινιόδρομοι — Δοκιμές προσομοίωσης αναφλεξιμότητας — Μέρος 1: Δοκιμές με καύση προπανίου	13.2.2015	EN 12881-1:2005 +A1:2008 Σημείωση 2.1	13.2.2015
CEN	EN 12881-2:2005+A1:2008 Ταινιόδρομοι — Δοκιμές προσομοίωσης αναφλεξιμότητας — Μέρος 2: Δοκιμή σε φωτιά μεγάλης κλίμακας	8.9.2009		
CEN	EN 12882:2015 Ταινιόδρομοι γενικής χρήσης — Απαιτήσεις ηλεκτρικής ασφάλειας και ασφάλειας έναντι αναφλεξιμότητας	15.1.2016	EN 12882:2008 Σημείωση 2.1	29.2.2016
CEN	EN 12921-1:2005+A1:2010 Μηχανές καθαρισμού επιφάνειας και προεπεξεργασίας βιομηχανικών ειδών με χρήση υγρών ή ατμών — Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις ασφάλειας	20.10.2010		
CEN	EN 12921-2:2005+A1:2008 Μηχανές για καθαρισμό επιφάνειας και προεπεξεργασίας βιομηχανικών 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 βιομηχανικών ειδών με χρήση υγρών ή ατμών — Μέρος 3: Ασφάλεια μηχανών που χρησιμοποιούν εύφλεκτα υγρά καθαρισμού	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12921-4:2005+A1:2008 Μηχανές για καθαρισμό επιφάνειας και προεπεξεργασίας βιομηχανικών ειδών με χρήση υγρών ή ατμών — Μέρος 4: Ασφάλεια μηχανών που χρησιμοποιούν αλογονομένους διαλύτες	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 — Διατάξεις 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 — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.9.2009		
CEN	EN 12984:2005+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Φορητές ή/και χειροκίνητες μηχανές και συσκευές εφοδιασμένες με εργαλεία κοπής μηχανικώς κινούμενα — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	20.10.2010		
CEN	EN 12999:2011+A1:2012 Γερανοί — Γερανοί φόρτωσης	24.8.2012	EN 12999:2011 Σημείωση 2.1	31.12.2012
CEN	EN 13000:2010+A1:2014 Γερανοί — Κινητοί γερανοί	13.2.2015	EN 13000:2010 Σημείωση 2.1	13.2.2015
CEN	EN 13001-1:2015 Γερανοί — Γενικός σχεδιασμός — Μέρος 1: Γενικές αρχές και απαιτήσεις	15.1.2016	EN 13001-1:2004 +A1:2009 Σημείωση 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-2:2014 Ασφάλεια γερανών — Γενικός σχεδιασμός — Μέρος 2: Επιδράσεις φορτίου	15.1.2016	EN 13001-2:2011 Σημείωση 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13001-3-1:2012+A1:2013 Γερανοί — Γενικός σχεδιασμός — Μέρος 3-1: Θέσεις ορίων και ένδειξη καταλληλότητας κατασκευών από χάλυβα	28.11.2013	EN 13001-3-1:2012 Σημείωση 2.1	31.1.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13001-3-2:2014 Γερανοί — Γενικός σχεδιασμός — Μέρος 3-2: Θέσεις ορίων και ένδειξη καταλληλότητας συρματοσχοινών σε συστήματα ανοίγματος αρμών	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-3:2014 Γερανοί — Γενικός σχεδιασμός — Μέρος 3-3: Θέσεις ορίων και ένδειξη καταλληλότητας επαφών τροχού/τροχιάς	15.1.2016		
CEN	EN 13001-3-5:2016 Γερανοί — Γενικός σχεδιασμός — Μέρος 3-5: Θέσεις ορίων και ένδειξη καταλληλότητας σφυρηλατημένων αγκίστρων	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13015:2001+A1:2008 Συντήρηση για ανελκυστήρες και κυλιόμενες κλίμακες — Κανόνες για οδηγίες συντήρησης	8.9.2009		
CEN	EN 13019:2001+A1:2008 Μηχανές καθαρισμού οδών — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.9.2009		
CEN	EN 13020:2015 Μηχανές επεξεργασίας καθαρισμού οδών — Απαιτήσεις ασφαλείας	13.5.2016	EN 13020:2004 +A1:2010 Σημείωση 2.1	31.5.2016
CEN	EN 13021:2003+A1:2008 Μηχανήματα χειμερινών υπηρεσιών — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.9.2009		
CEN	EN 13023:2003+A1:2010 Μέθοδοι μέτρησης θορύβου για μηχανές εκτύπωσης, επεξεργασίας, παραγωγής χαρτιού και βοηθητικού εξοπλισμού — Κατηγορίες ακριβείας 2 και 3	26.5.2010		
CEN	EN 13035-1:2008 Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας επίπεδης ύαλου — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 1: Εξοπλισμός αποθήκευσης, χειρισμού και μεταφοράς εντός εργοστασίου	8.9.2009		
CEN	EN 13035-2:2008 Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας επίπεδης ύαλου — Απαιτήσεις ασφαλείας — Μέρος 2: Εξοπλισμός αποθήκευσης, χειρισμού και μεταφοράς εκτός εργοστασίου	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13035-3:2003+A1:2009 Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας 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 διεργασίας επίπεδης υάλου — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 4: Κεκλιμένες τράπεζες	26.5.2010		
CEN	EN 13035-5:2006+A1:2009 Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας 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 διεργασίας επίπεδης υάλου — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 6: Μηχανές κοπής	26.5.2010		
CEN	EN 13035-7:2006+A1:2009 Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας επίπεδης υάλου — Απαιτήσεις ασφάλειας — 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 ασφάλειας — Μέρος 9: Εγκαταστάσεις έκπλυσης	26.5.2010		
CEN	EN 13035-11:2006+A1:2010 Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας επίπεδης υάλου — Απαιτήσεις ασφάλειας — Μέρος 11: Μηχανές διάτρησης	26.5.2010		
CEN	EN 13042-1:2007+A1:2009 Μηχανές και εγκαταστάσεις παραγωγής, κατεργασίας και διεργασίας κοίλης υάλου — Απαιτήσεις — Μέρος 1: Τροφοδότης ρευστής υάλου	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 13113:2002+A1:2010 Μηχανές βυρσοδεψείου — Κυλινδρομηχανές επικάλυψης — Απαιτήσεις ασφαλείας	8.4.2011		
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+A1:2014 Εσωτερικές περσίδες — Απαιτήσεις επιδόσεων και ασφαλείας	11.7.2014	EN 13120:2009 Σημείωση 2.1	31.8.2014
	EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 13135:2013 Γερανοί -Ασφάλεια-Σχεδιασμός-Απαιτήσεις εξοπλισμού	28.11.2013	EN 13135-1:2003 +A1:2010 EN 13135-2:2004 +A1:2010 Σημείωση 2.1	28.11.2013
CEN	EN 13140:2000+A1:2009 Γεωργικά μηχανήματα — Εξοπλισμός συγκομιδής σακχαροτεύτλων και τεύτλων 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 13204:2016 Εργαλεία για διάσωση και πυρόσβεση διπλής ενέργειας -Απαιτήσεις ασφαλείας και επίδοσης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 13204:2004 +A1:2012 Σημείωση 2.1	30.11.2017
CEN	EN 13208:2003+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Αποφλοιωτές λαχανικών — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	20.10.2010		
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Πόρτες για χώρους βιομηχανικούς, εμπορικούς και στάθμευσης — Πρότυπο προϊόντος, χαρακτηριστικά επίδοσης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 13241-1:2003 +A1:2011 Σημείωση 2.1	30.6.2018
CEN	EN 13288:2005+A1:2009 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Μηχανές ανύψωσης και ανατροπής περιέκτη — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	26.5.2010		
CEN	EN 13289:2001+A1:2013 Εγκαταστάσεις επεξεργασίας ζύμης — Ξυραντήρια και ψύκτες — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13355:2004+A1:2009 Εγκαταστάσεις επικάλυψης — Σύνθετες καμπίνες — Απαιτήσεις ασφαλείας	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 13378:2001+A1:2013 Εγκαταστάσεις επεξεργασίας ζύμης — Πρέσες ζυμαρικών — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	28.11.2013		
CEN	EN 13379:2001+A1:2013 Εγκαταστάσεις επεξεργασίας ζύμης — Μηχανές διάστροφης, διαμόρφωσης και κοπής λωρίδων, μεταφορέας επιστροφής ράβδων ζύμης, συγκεντρωτής ράβδων — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	28.11.2013		
CEN	EN 13389:2005+A1:2009 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Αναμικτήρες με οριζόντιο άξονα — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	26.5.2010		
CEN	EN 13390:2002+A1:2009 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Μηχανές πίττας και τάρτας — Απαιτήσεις ασφαλείας 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 συρματόσχοιων και η ασφάλισή τους	8.9.2009		
CEN	EN 13411-4:2011 Απολήξεις για χαλύβδινα συρματόσχοινα — Ασφάλεια — Μέρος 4: Υποδοχή από μέταλλο και ρητίνη	20.7.2011	EN 13411-4:2002 +A1:2008 Σημείωση 2.1	30.9.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13411-5:2003+A1:2008 Απολήξεις για χαλύβδινα συρματόσχοινα — Ασφάλεια — Μέρος 5: Σφικτήρες 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 13411-8:2011 Απολήξεις για χαλύβδινα συρματόσχοινα — Ασφάλεια — Μέρος 8: Διαμορφωτές απολήξεων και διαμορφώσεις	18.11.2011		
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 13418:2013 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών- Μηχανές περιέλιξης για ταινίες ή φύλλα-Απαιτήσεις ασφάλειας	28.11.2013	EN 13418:2004 +A1:2008 Σημείωση 2.1	30.11.2013
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, δερμάτινων ειδών και ειδών απομίμησης δέρματος — Μηχανές διάτμησης, απόξεσης, αποκοπής προεξοχών συγκόλλησης και μηχανές στεγνώματος συγκόλλησης — Απαιτήσεις ασφάλειας	20.10.2010		
CEN	EN ISO 13482:2014 Ρομπότ και ρομποτικές διατάξεις — Απαιτήσεις ασφάλειας για ρομποτ προσωπικής φροντίδας (ISO 13482:2014)	11.7.2014		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13524:2003+A2:2014 Μηχανήματα συντήρησης οδών ταχείας κυκλοφορίας — Απαιτήσεις ασφάλειας	11.7.2014	EN 13524:2003 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.8.2014
CEN	EN 13531:2001+A1:2008 Χωματουργικά μηχανήματα — Κατασκευή προστασίας έναντι ανατροπής (TOPS) για συμπαιγείς εκσκαφείς — Εργαστηριακές δοκιμές και απαιτήσεις απόδοσης	8.9.2009		
CEN	EN 13534:2006+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Μηχανές παστώματος — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	20.10.2010		
CEN	EN 13557:2003+A2:2008 Γερανοί — Έλεγχος και σταθμοί ελέγχου	8.9.2009		
CEN	EN 13561:2015 Εξωτερικές περιόδους και τέντες — Απαιτήσεις επιδόσεων και ασφάλειας	15.1.2016	EN 13561:2004 +A1:2008 Σημείωση 2.1	28.2.2017
	EN 13561:2015/AC:2016			
CEN	EN 13570:2005+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Αναμικτήρες και μηχανές αναδευσης — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	20.10.2010		
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 13617-1:2012 Σταθμοί πλήρωσης καυσίμου — Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφάλειας για κατασκευή και αποδόσεις αντλιών μέτρησης, αντλιών πλήρωσης και μονάδων άντλησης από απόσταση	24.8.2012	EN 13617-1:2004 +A1:2009 Σημείωση 2.1	30.11.2012
CEN	EN 13621:2004+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Ξηραντήρες σαλατών — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13659:2015 Εξώφυλλα και εξωτερικές βενετικές περιόδους — Απαιτήσεις επιδόσεων και ασφάλειας	15.1.2016	EN 13659:2004 +A1:2008 Σημείωση 2.1	28.2.2017
CEN	EN 13675:2004+A1:2010 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις ασφάλειας για διαμόρφωση σωλήνων και ελαστών και εξοπλισμός τελικής επεξεργασίας	20.10.2010		
CEN	EN 13683:2003+A2:2011 Εξοπλισμός κήπων — Χορτοκοπτικές μηχανές με ενσωματωμένο κινητήρα — Ασφάλεια	20.7.2011		
	EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013			
CEN	EN 13684:2004+A3:2009 Εξοπλισμός κήπων — Αεριστήρες και αναμοχλευτές χλοοτάπητα πεζού χειριστή — Ασφάλεια	26.5.2010	EN 13684:2004 +A2:2009 Σημείωση 2.1	30.6.2010
CEN	EN 13731:2007 Συστήματα ανυψωτικών αερόσακκων από πυροσβεστική και διασωστική υπηρεσία- — Απαιτήσεις ασφάλειας και απόδοσης	8.9.2009		
CEN	EN 13732:2013 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Εγκαταστάσεις ψύξης σε συλλεκτήριες δεξαμενές γάλακτος — Απαιτήσεις απόδοσης, ασφάλειας και υγιεινής	28.11.2013	EN 13732:2002 +A2:2009 Σημείωση 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13736:2003+A1:2009 Ασφάλεια εργαλειομηχανών — Πνευματικές πρέσες	8.9.2009		
CEN	EN 13852-1:2013 Γερανοί — Γερανοί ανοικτής θαλάσσης — Μέρος 1: Γερανοί ανοικτής θαλάσσης για γενική χρήση	28.11.2013		
CEN	EN 13862:2001+A1:2009 Μηχανές κοπής δαπέδων — Ασφάλεια	8.9.2009		
CEN	EN 13870:2015 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Μηχανές κοπής μερίδων — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	15.1.2016	EN 13870:2005 +A1:2010 Σημείωση 2.1	31.3.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13871:2014 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Μηχανές κοπής σε κύβους — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	15.1.2016	EN 13871:2005 +A1:2010 Σημείωση 2.1	29.2.2016
CEN	EN 13885:2005+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Μηχανές κλεισίματος συσκευασίας — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	20.10.2010		
CEN	EN 13886:2005+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Καζάνια με μηχανοκίνητο ανάδευτήρα ή/και αναμκτήρα — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	26.5.2010		
CEN	EN 13889:2003+A1:2008 Συνδεδεμένοι 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			
CEN	EN 13951:2012 Αντλίες υγρών — Απαιτήσεις ασφάλειας — Εξοπλισμός τροφίμων γεωργικής προέλευσης: Κανόνες σχεδιασμού για εξασφάλιση απαιτήσεων υγιεινής κατά τη χρήση	24.8.2012	EN 13951:2003 +A1:2008 Σημείωση 2.1	31.10.2012
CEN	EN 13954:2005+A1:2010 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Φετοκόπτες ψωμιού -Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	26.5.2010		
CEN	EN 13977:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Απαιτήσεις ασφάλειας για φορητές μηχανές και οχήματα μεταφοράς εξοπλισμού για κατασκευή και συντήρηση	20.7.2011		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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	31.1.2010
CEN	EN 14018:2005+A1:2009 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Σπαρτικές μηχανές — Ασφάλεια	18.12.2009		
CEN	EN 14033-3:2009+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σιδηροδρομική γραμμή — Μηχανές κατασκευών και συντήρησης επί σιδηροτροχιών — Μέρος 3: Γενικές απαιτήσεις ασφαλείας	29.2.2012	EN 14033-3:2009 Σημείωση 2.1	30.4.2012
CEN	EN 14043:2014 Κλιμακοφόρα και βραχιονοφόρα οχήματα για χρήση από υπηρεσίες πυρόσβεσης και διάσωσης — Περιστεφόμενες κλίμακες με συνδυασμένες κινήσεις — Απαιτήσεις ασφαλείας και απόδοσης και μέθοδοι δοκιμής	11.7.2014	EN 14043:2005 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.7.2014
CEN	EN 14044:2014 Κλιμακοφόρα και βραχιονοφόρα οχήματα για χρήση από υπηρεσίες πυρόσβεσης και διάσωσης — Περιστεφόμενες κλίμακες με διαδοχικές κινήσεις — Απαιτήσεις ασφαλείας και απόδοσης και μέθοδοι δοκιμής	11.7.2014	EN 14044:2005 +A1:2009 Σημείωση 2.1	31.7.2014
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 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 ασφαλείας (ISO 14314:2004)	18.12.2009		
CEN	EN 14439:2006+A2:2009 Γερανοί — Ασφάλεια — Γερανοί πύργου	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 ασφάλειας και απόδοσης, δοκιμές	8.9.2009		
CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009 Γερανοί — Μηχανοκίνητα βαρούλκα και εξαρτήματα ανύψωσης — Μέρος 1: Μηχανοκίνητα βαρούλκα EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	18.12.2009		
CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009 Γερανοί — Μηχανοκίνητα βαρούλκα και σύσπαστα — Μέρος 2: Μηχανοκίνητα σύσπαστα EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	18.12.2009		
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 ασφάλειας και υγιεινής	26.5.2010		
CEN	EN 14656:2006+A1:2010 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις ασφάλειας για πρέσες εξώθησης χάλυβα και μη σιδηρούχων μετάλλων	20.10.2010		
CEN	EN 14658:2005+A1:2010 Εξοπλισμός και συστήματα συνεχούς χειρισμού — Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας για εξοπλισμό συνεχούς χειρισμού για υπαίθρια ορυχεία λιγνίτου	26.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14673:2006+A1:2010 Ασφάλεια μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφαλείας για πιεστήρες εξώθησης χάλυβα και μη σιδηρούχων μετάλλων	20.10.2010		
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 ασφαλείας για μηχανές και εξοπλισμό για την παραγωγή χάλυβα με φούρνο ηλεκτρικού τόξου	20.10.2010		
CEN	EN 14710-1:2005+A2:2008 Αντλίες πυρόσβεσης — Φυγοκεντρικές αντλίες πυρόσβεσης χωρίς διάταξη αυτόνομης αναρρόφησης — Μέρος 1: Ταξινόμηση, γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας	8.9.2009		
CEN	EN 14710-2:2005+A2:2008 Αντλίες πυρόσβεσης — Φυγοκεντρικές αντλίες πυρόσβεσης χωρίς διάταξη αυτόνομης αναρρόφησης — Μέρος 2: Επαλήθευση γενικών απαιτήσεων και απαιτήσεων ασφαλείας	8.9.2009		
CEN	EN 14753:2007 Ασφάλεια μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφαλείας για μηχανήματα και εξοπλισμό συνεχούς χ'θτεψης χαλύβων	8.9.2009		
CEN	EN 14886:2008 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Μηχανές κοψίματος με ταινιομάχαιρο για τεμάχια αφρού — Απαιτήσεις ασφαλείας	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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 ασφάλειας και υγιεινής	8.9.2009		
CEN	EN 14973:2015 Ταινιόδρομοι για χρήση σε υπόγειες εγκαταστάσεις — Απαιτήσεις ασφάλειας, ηλεκτρικές και αναφλεξιμότητας	13.5.2016	EN 14973:2006 +A1:2008 Σημείωση 2.1	31.5.2016
CEN	EN ISO 14982:2009 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα — Μέθοδοι δοκιμής και κριτήρια αποδοχής (ISO 14982:1998)	8.9.2009		
CEN	EN 14985:2012 Γερανοί — Γερανοί με περιστρεφόμενο βραχίονα	23.3.2012		
CEN	EN 15000:2008 Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων Βιομηχανίας — Αυτοπρωωδούμενα οχήματα μεταβλητής εμβέλειας — Προδιαγραφή, επίδοση και απαιτήσεις ροπών	8.9.2009		
CEN	EN 15011:2011+A1:2014 Γερανοί — Γέφυρα και ικρίωμα κινητών γερανών	11.7.2014	EN 15011:2011 Σημείωση 2.1	31.8.2014
CEN	EN ISO 15012-4:2016 Υγιεινή και ασφάλεια σε συγκολλήσεις και συναφείς διαδικασίες — Εξοπλισμός για συλλογή και διαχωρισμό των αναθυμιάσεων συγκόλλησης — Μέρος 4: Γενικές απαιτήσεις (ISO 15012-4:2016)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 15027:2007+A1:2009 Μεταφερόμενα πρίονια 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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15059:2009+A1:2015 Εξοπλισμός εκχιονιστικών μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφαλείας	15.1.2016	EN 15059:2009 Σημείωση 2.1	29.2.2016
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 ιμάντα	8.9.2009		
CEN	EN 15166:2008 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Αυτόματες μηχανές οπισθίου διαχωρισμού σφάγιων στα σφαγεία — Απαιτήσεις ασφαλείας και υγιεινής	8.9.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15268:2008 Σταθμοί ανεφοδιασμού καυσίμων — Απαιτήσεις ασφαλείας για την κατασκευή των υποβρυχίων αντληδικών συγκροτημάτων	8.9.2009		
CEN	EN 15503:2009+A2:2015 Εξοπλισμός κήπων — Φυσητήρες, απορροφητήρες και φυσητήρες/απορροφητήρες κενού για κήπους — Ασφάλεια	13.5.2016	EN 15503:2009 +A1:2013 Σημείωση 2.1	30.6.2017
CEN	EN 15572:2015 Μηχανές και εγκαταστάσεις για εξόρυξη και επεξεργασία φυσικών λίθων — Ασφάλεια — Απαιτήσεις για μηχανές φινιρίσματος άκρων	15.1.2016		
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		
	EN 15695-2:2009/AC:2011			
CEN	EN 15700:2011 Απαιτήσεις για χρήση ταινιοδρόμων για χειμερινά αθλήματα ή για σκοπούς αναψυχής	29.2.2012		
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+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σιδηροτροχιά — Μηχανές σιδηροδρόμων και συναφής εξοπλισμός — Μέρος 2: Τεχνικές απαιτήσεις ασφαλείας	29.2.2012	EN 15746-2:2010 Σημείωση 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15774:2010 Food processing machinery — Machines for processing fresh and filled pasta (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette and gnocchi) — Safety and hygiene requirements	8.4.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15811:2014 Γεωργικά μηχανήματα — Σταθερά προστατευτικά και αλληλασφαλισμένα προστατευτικά με ή χωρίς προστατευτικό κλειδώματος για κινούμενα μέρη μετάδοσης	15.1.2016	EN 15811:2009 Σημείωση 2.1	29.2.2016
CEN	EN 15830:2012 Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας μεταβλητής εμβέλειας κίνησης — Ορατότητα- Μέθοδοι δοκιμής και επαλήθευση	24.8.2012		
CEN	EN 15861:2012 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Καπνιστήρια — Απαιτήσεις υγιεινής και ασφάλειας	24.8.2012		
CEN	EN 15895:2011 Εργαλεία χειρός που λειτουργούν με φιαλίδια υπό πίεση — Απαιτήσεις ασφάλειας — Εργαλεία για στερέωση και σήμανση	18.11.2011		
CEN	EN 15949:2012 Ασφάλεια μηχανημάτων — Απαιτήσεις ασφάλειας για μηχανήματα διαμόρφωσης ράβδων, διατομών και συρμάτων	5.6.2012		
CEN	EN 15954-2:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Τροχιά-Ρυμουλκούμενα και συναφής εξοπλισμός-Μέρος 2:Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας	28.11.2013		
CEN	EN 15955-2:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές- Τροχιά- Αποσυναρμολογούμενες μηχανές και συναφής εξοπλισμός-Μέρος 2:Γενικές απαιτήσεις ασφάλειας	28.11.2013		
CEN	EN 15997:2011 Τετράτροχες μηχανές (ATVs) — Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	29.2.2012		
	EN 15997:2011/AC:2012			
CEN	EN 16005:2012 Μηχανοκίνητα συστήματα θυρών για πεζούς — Ασφάλεια κατά τη χρήση — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	5.4.2013		
	EN 16005:2012/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16029:2012 Οχήματα επιβατών με κινητήρα για μεταφορά προσώπων κινούμενα εκτός δημοσίων δρόμων — Δίτροχα οχήματα κινούμενα σε μονή ράγα — Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	24.8.2012		
CEN	EN ISO 16089:2015 Ασφάλεια εργαλειομηχανών — Ασφάλεια — Σταθερές μηχανές λείανσης (ISO 16089:2015)	13.5.2016	EN 13218:2002 +A1:2008 Σημείωση 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 16119-1:2013 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα-Περιβαλλοντικές απαιτήσεις και δοκιμές για ψεκαστήρες — Μέρος 1: Γενικά (ISO 16119-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-2:2013 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα- Περιβαλλοντικές απαιτήσεις και δοκιμές για ψεκαστήρες — Μέρος 2: Ψεκαστήρες με οριζόντια μπούμα (ISO 16119-2:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-3:2013 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα-Περιβαλλοντικές απαιτήσεις και δοκιμές για ψεκαστήρες — Μέρος 3: Ψεκαστήρες για θάμνους και δένδρα (ISO 16119-3:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 16119-4:2014 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Περιβαλλοντικές απαιτήσεις για ψεκαστήρες — Μέρος 4: Ψεκαστήρες σταθερής εγκατάστασης και ψεκαστήρες με κινητά μέρη (ISO 16119-4:2014)	15.1.2016		
CEN	EN 16191:2014 Μηχανήματα κατασκευής σήραγγας- Απαιτήσεις ασφαλείας	13.2.2015	EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 Σημείωση 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16203:2014 Ασφάλεια φορτηγών οχημάτων βιομηχανίας- Δυναμικές δοκιμές για επαλήθευση της πλευρικής ευστάθειας-Φορτηγά οχήματα για αντιστάθμιση	13.2.2015		
CEN	EN 16228-1:2014 Εξοπλισμός γεώτρησης και θεμελίωσης-Ασφάλεια — Μέρος 1: Κοινές απαιτήσεις	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Σημείωση 2.1	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16228-2:2014 Εξοπλισμός γεώτρησης και θεμελίωσης — Ασφάλεια — Μέρος 2: Κινητά γεωτρήσιμα για έργα πολιτικών και γεωτεχνικών μηχανικών, εκμετάλλευση λατομείων και ορυχείων	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Σημείωση 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-3:2014 Εξοπλισμός γεώτρησης και θεμελίωσης — Ασφάλεια — Μέρος 3: Εξοπλισμός οριζόντιας γεώτρησης (HDD)	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Σημείωση 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-4:2014 Εξοπλισμός γεώτρησης και θεμελίωσης — Ασφάλεια — Μέρος 4: Εξοπλισμός θεμελίωσης	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Σημείωση 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-5:2014 Εξοπλισμός γεώτρησης και θεμελίωσης — Ασφάλεια — Μέρος 5: Εξοπλισμός διαφράγματος τοιχώματος	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Σημείωση 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-6:2014 Εξοπλισμός γεώτρησης και θεμελίωσης — Ασφάλεια — Μέρος 6: Εξοπλισμός εκτόξευσης υγρού, αρμολόγησης και έγχυσης	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Σημείωση 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16228-7:2014 Εξοπλισμός γεώτρησης και θεμελίωσης — Ασφάλεια — Μέρος 7: Εναλλάξιμος βοηθητικός εξοπλισμός	13.2.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Σημείωση 2.1	13.2.2015
CEN	EN 16230-1:2013+A1:2014 Αμαξίδια αναψυχής-Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής για αμαξίδια	15.1.2016	EN 16230-1:2013 Σημείωση 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 16230-1:2015 Γεωργικά μηχανήματα και ελκυστήρες — Ασφάλεια ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών εξαρτημάτων και συστημάτων από υψηλή τάση — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (ISO 16230-1:2015)	15.1.2016		
CEN	EN ISO 16231-1:2013 Αυτοπροωθούμενα γεωργικά μηχανήματα -Αξιολόγηση της ευστάθειας — Μέρος 1:Αρχές (ISO 16231-1:2013)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 16231-2:2015 Αυτοπροωδούμενα γεωργικά μηχανήματα — Αξιολόγηση της σταθερότητας — Μέρος 2: Προσδιορισμός της στατικής ευστάθειας και διαδικασιών δοκιμής (ISO 16231-2:2015)	15.1.2016		
CEN	EN 16246:2012 Γεωργικά μηχανήματα — Σκαπτικά μονταρισμένα στο πίσω μέρος του μηχανήματος — Ασφάλεια	5.4.2013		
CEN	EN 16252:2012 Μηχανές για την συμπίεση αποβλήτων ή πρέσες για ανακυκλώσιμα κλάσματα- Πρέσες οριζόντιας δαματοποίησης-Απαιτήσεις ασφαλείας	5.4.2013		
CEN	EN 16307-1:2013+A1:2015 Φορτηγά οχήματα βιομηχανίας- Απαιτήσεις ασφαλείας και επαλήθευση — Μέρος 1: Πρόσθετες απαιτήσεις για αυτοπροωδούμενα φορτηγά οχήματα πλην των οχημάτων χωρίς οδηγό, παλετοφόρα οχήματα και οχήματα μεταφοράς φορτίου	15.1.2016	EN 16307-1:2013 Σημείωση 2.1	29.2.2016
CEN	EN 16307-5:2013 Φορτηγά οχήματα βιομηχανίας- Απαιτήσεις ασφαλείας και επαλήθευση- Μέρος 1: Πρόσθετες απαιτήσεις για αυτοπροωδούμενα φορτηγά οχήματα με πεζό χειριστή	11.7.2014		
CEN	EN 16307-6:2014 Φορτηγά οχήματα βιομηχανίας — Απαιτήσεις ασφαλείας και επαλήθευση — Μέρος 6: Πρόσθετες απαιτήσεις για οχήματα μεταφοράς φορτίου και προσωπικού	11.7.2014		
CEN	EN 16327:2014 Πυρόσβεση — Αναλογικά συστήματα θετικής πίεσης προώθησης (PPPS) και συστήματα προώθησης αφρού με πεπιεσμένο αέρα (CAFS)	11.7.2014		
CEN	EN 16474:2015 Μηχανές ελαστικού και πλαστικών — Μηχανές πολυμερισμού ελαστικών — Απαιτήσεις ασφαλείας	15.1.2016		
CEN	EN 16486:2014 Μηχανές για την συμπίεση αποβλήτων ή πρέσες για ανακυκλώσιμα κλάσματα — Συμπιεστές — Απαιτήσεις ασφαλείας	15.1.2016		
CEN	EN 16500:2014 Μηχανές για την συμπίεση αποβλήτων ή πρέσες για ανακυκλώσιμα κλάσματα — Πρέσες καθέτου δαματοποίησης -Απαιτήσεις ασφαλείας	15.1.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 16590-3:2014 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα και ελκυστήρες — Μέρη σχετιζόμενα με την ασφάλεια συστημάτων ελέγχου — Μέρος 3: Σειρά ανάπτυξης, υλικού και λογισμικού (ISO 25119-3:2010 τροποποιημένο)	13.2.2015		
CEN	EN 16590-4:2014 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα και ελκυστήρες — Μέρη σχετιζόμενα με την ασφάλεια συστημάτων ελέγχου — Μέρος 4: Διαδικασίες παραγωγής, λειτουργίας, τροποποίησης και υποστήριξης (ISO 25119-4:2010 τροποποιημένο)	13.2.2015		
CEN	EN 16743:2016 Μηχανήματα επεξεργασίας τροφίμων — Αυτόματες βιομηχανικές μηχανές κοπής σε φέτες — Απαιτήσεις ασφάλειας και υγιεινής	9.9.2016		
CEN	EN 16774:2016 Ασφάλεια μηχανών — Απαιτήσεις ασφάλειας για διαμόρφωση χάλυβα και σχετικών εξοπλισμών	9.9.2016		
CEN	EN 16851:2017 Γερανοί- Συστήματα γερανών ελαφρού τύπου	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN ISO 17916:2016 Ασφάλεια των θερμικών μηχανών κοπής (ISO 17916:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18217:2015 Ασφάλεια μηχανών επεξεργασίας ξύλου — Μηχανές επεξεργασίας άκρων τροφοδοτούμενες με αλυσίδα (ISO 18217:2015)	15.1.2016	EN 1218-4:2004 +A2:2009 Σημείωση 2.1	31.3.2016
CEN	EN ISO 19432:2012 Μηχανήματα και εξοπλισμός κατασκευής κτιρίων — Φορητές μηχανές χειρός εσωτερικής καύσης δια κοπή (ISO 19432:2012)	15.11.2012	EN ISO 19432:2008 Σημείωση 2.1	31.1.2013
CEN	EN ISO 19932-1:2013 Εξοπλισμός για φυτοπροστασία — Επινώτιοι ψεκαστήρες — Μέρος 1: Απαιτήσεις για την ασφάλεια και το περιβάλλον (ISO 19932-1:2013)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 19932-2:2013 Εξοπλισμός για φυτοπροστασία — Επινώτιοι ψεκαστήρες — Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής (ISO 19932-2:2013)	28.11.2013		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20361:2015 Αντλίες για υγρά και αντλητικά συγκροτήματα — Κώδικας δοκιμής θορύβου — Κατηγορίες ακρίβειας 2 και 3 (ISO 20361:2015)	9.9.2016	EN ISO 20361:2009 Σημείωση 2.1	31.12.2015
CEN	EN ISO 22867:2011 Μηχανήματα δασοκομίας και κήπου — Κώδικας δοκιμής δονήσεων για φορητές χειροκατευθυνόμενες μηχανές με μηχανή εσωτερικής καύσης — Δονήσεις στις χειρολαβές (ISO 22867:2011)	29.2.2012	EN ISO 22867:2008 Σημείωση 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 22868:2011 Δασοκομικά μηχανήματα και μηχανήματα κήπου — Κώδικας δοκιμής θορύβου για φορητές χειρήλατες μηχανές με κινητήρα εσωτερικής καύσης — Τεχνική μέθοδος (Ακρίβεια κατηγορίας 2) (ISO 22868:2011)	20.7.2011	EN ISO 22868:2008 Σημείωση 2.1	30.9.2011
CEN	EN ISO 23125:2015 Ασφάλεια εργαλειομηχανών — Ασφάλεια — Τόρνοι (ISO 23125:2015, Corrected version 2016-03-15)	15.1.2016	EN ISO 23125:2010 Σημείωση 2.1	29.2.2016
CEN	EN ISO 28139:2009 Γεωργικά και δασοκομικά μηχανήματα — Φορητοί εκνεφωτήρες με μηχανή εσωτερικής καύσης — Απαιτήσεις ασφάλειας (ISO 28139:2009)	18.12.2009		
CEN	EN ISO 28881:2013 Εργαλειομηχανές- Ασφάλεια- Μηχανές ηλεκτρικής εκκένωσης (ISO 28881:2013)	28.11.2013	EN 12957:2001 +A1:2009 Σημείωση 2.1	28.2.2014
	EN ISO 28881:2013/AC:2013			
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		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 28927-4:2010 Φορητά εργαλεία ισχύος — Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων — Μέρος 4: Ευθύγραμμοι λειαντές (ISO 28927-4:2010)	8.4.2011		
CEN	EN ISO 28927-5:2009 Φορητά εργαλεία ισχύος — Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση των δονήσεων από εκπομπές — Μέρος 5: Τρυπάνια και κρουστικά τρυπάνια (ISO 28927-5:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	15.1.2016	Σημείωση 3	31.3.2016
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 στίλβωσης με παλινδρομική κίνηση και πριόνια με ταλαντευόμενη περιστροφική κίνηση (ISO 28927-8:2009)	26.5.2010		
	EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	13.5.2016	Σημείωση 3	30.6.2016
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 ISO 28927-10:2011 Φορητά εργαλεία ισχύος — Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων — Μέρος 10: Κρουστικά δράπανα, σφυριά και θραύστες (ISO 28927-10:2011)	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 28927-11:2011 Φορητά εργαλεία ισχύος — Μέθοδος δοκιμής για εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων — Μέρος 11: Κρουστικές σφύρες για λίθους (ISO 28927-11:2011)	20.7.2011		
CEN	EN ISO 28927-12:2012 Φορητά εργαλεία ισχύος — Μέθοδοι δοκιμής για την εκτίμηση της μετάδοσης των δονήσεων — Μέρος 12: Λειαντές με υποδοχή εργαλείων (ISO 28927-12:2012)	5.4.2013		

Πρότυπα τύπου B

Τα πρότυπα τύπου B καλύπτουν συγκεκριμένες πτυχές της ασφάλειας μηχανημάτων ή συγκεκριμένους τύπους μέσω προφύλαξης που δύναται να χρησιμοποιηθούν σε ένα μεγάλο εύρος κατηγοριών μηχανημάτων. Η εφαρμογή των προδιαγραφών προτύπων τύπου B προσδίδει τεκμήριο συμμόρφωσης προς τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας για τα μηχανήματα που αυτά καλύπτουν όταν ένα πρότυπο τύπου C ή η εκτίμηση κινδύνου του κατασκευαστή δείχνει ότι μια τεχνική λύση που προσδιορίζεται από το πρότυπο τύπου C είναι κατάλληλη για τη συγκεκριμένη κατηγορία ή το μοντέλο του οικείου μηχανήματος. Η εφαρμογή προτύπων τύπου B που παρέχουν προδιαγραφές για δομικά στοιχεία ασφαλείας τα οποία διατίθενται χωριστά στην αγορά προσδίδει τεκμήριο συμμόρφωσης για τα οικεία δομικά στοιχεία ασφαλείας και για τις βασικές απαιτήσεις υγείας και ασφάλειας που καλύπτονται από τα πρότυπα.

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
	EN 60204-1:2006/AC:2010			
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 συνεχούς ρεύματος που δεν υπερβαίνει τα 36 Kv IEC 60204-11:2000	26.5.2010		
	EN 60204-11:2000/AC: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 60204-33:2011 Ασφάλεια μηχανών — Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών — Μέρος 33: Απαιτήσεις για εξοπλισμό κατασκευής ημιαγωγών IEC 60204-33:2009 (Τροποποιημένο)	18.11.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 61496-1:2013 Ασφάλεια μηχανημάτων — Ηλεκτροευαίσθητος προστατευτικός εξοπλισμός — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και δοκιμές IEC 61496-1:2012	11.4.2014	EN 61496-1:2004 + A1:2008 Σημείωση 2.1	10.5.2015
Cenelec	EN 61800-5-2:2007 Ηλεκτρικά συστήματα οδήγησης μετατροπής ισχύος ρυθμιζόμενης ταχύτητας — Μέρος 5-2: Απαιτήσεις ασφαλείας — 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		
	EN 62061:2005/A1:2013 IEC 62061:2005/A1:2012	28.11.2013	Σημείωση 3	18.12.2015
	EN 62061:2005/AC:2010			
	EN 62061:2005/A2:2015 IEC 62061:2005/A2:2015	15.1.2016	Σημείωση 3	31.7.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
-----	-----	-----	-----	-----

Πρότυπα τύπου Γ

Τα πρότυπα τύπου C παρέχουν προδιαγραφές για μια δεδομένη κατηγορία μηχανημάτων. Οι διάφοροι τύποι μηχανημάτων που ανήκουν στην κατηγορία που καλύπτεται από το πρότυπο τύπου C έχουν παρόμοια προοριζόμενη χρήση και εμφανίζουν παρόμοιους κινδύνους. Τα πρότυπα τύπου C δύναται να παραπέμπουν σε πρότυπα τύπου A ή B, αναφέροντας ποιες από τις προδιαγραφές του προτύπου τύπου A ή B εφαρμόζονται για την οικεία κατηγορία μηχανήματος. Στην περίπτωση που, για μια δεδομένη πτυχή ασφαλείας μηχανήματος, ένα πρότυπο τύπου C αποκλίνει από τις προδιαγραφές ενός προτύπου τύπου A ή B, οι προδιαγραφές του προτύπου τύπου C υπερισχύουν έναντι των προδιαγραφών του προτύπου τύπου A ή B. Η εφαρμογή των προδιαγραφών ενός προτύπου τύπου C βάσει της εκτίμησης κινδύνου του κατασκευαστή προσδίδει τεκμήριο συμμόρφωσης προς τις βασικές απαιτήσεις υγείας και ασφάλειας της οδηγίας για τα μηχανήματα που καλύπτονται από το πρότυπο. Ορισμένα πρότυπα τύπου C είναι οργανωμένα σε σειρά διαφόρων μερών όπου το πρώτο μέρος του προτύπου παρέχει γενικές προδιαγραφές που εφαρμόζονται σε μια οικογένεια μηχανημάτων ενώ τα άλλα μέρη του προτύπων παρέχουν προδιαγραφές για συγκεκριμένες κατηγορίες μηχανημάτων που ανήκουν στην οικογένεια, συμπληρώνοντας ή τροποποιώντας τις γενικές προδιαγραφές του πρώτου μέρους. Στην περίπτωση προτύπων τύπου C που είναι οργανωμένα κατ' αυτόν τον τρόπο, το τεκμήριο συμμόρφωσης προς τις βασικές απαιτήσεις της οδηγίας για τα μηχανήματα προσδίδεται με την εφαρμογή του γενικού πρώτου μέρους του προτύπου από κοινού με το σχετικό ειδικό μέρος του προτύπου.

Cenelec	EN 50223:2015 Σταθερός εξοπλισμός ηλεκτροστατικής εφαρμογής αναφλέξιμου υλικού σε μορφή τολύπης — Απαιτήσεις ασφαλείας	15.1.2016	EN 50223:2010 Σημείωση 2.1	13.4.2018
Cenelec	EN 50348:2010 Σταθερό υλικό για την ηλεκτροστατική προστασία προϊόντος με μη αναφλέξιμο υγρό επικάλυψης — Απαιτήσεις ασφαλείας	26.5.2010		
	EN 50348:2010/AC:2010			
Cenelec	EN 50434:2014 Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ειδικές απαιτήσεις για θρύπτες και τεμαχιστές που λειτουργούν με τάση δικτύου	13.2.2015		
Cenelec	EN 50569:2013 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά φυγοκεντρικά σπιτήθρια	11.4.2014		
Cenelec	EN 50570:2013 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά στεγνωτήρια με τύμπανο	11.4.2014		
Cenelec	EN 50571:2013 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές μηχανές πλυντηρίων	11.4.2014		
Cenelec	EN 50580:2012 Ασφάλεια ηλεκτροκίνητων εργαλείων χειρός — Μέρος 2-7: Ειδικές απαιτήσεις για πιστόλια ψεκασμού	5.6.2012		
	EN 50580:2012/A1:2013	28.11.2013	Σημείωση 3	22.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 50636-2-91:2014 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-91:Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτες και για οδηγούμενες από πεζό συσκευές κουρέματος χλοοτάπητα και συσκευές ξακρίσματος χλοοτάπητα IEC 60335-2-91:2008 (Τροποποιημένο)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-92:2014 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-92: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές αναμόχλευσης και αερισμού γρασιδιού που συνδέονται στο ηλεκτρικό δίκτυο και ελέγχονται από πεζό IEC 60335-2-92:2002 (Τροποποιημένο)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-94:2014 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-94: Ειδικές απαιτήσεις για κόπτες χλόης τύπου ψαλιδιών IEC 60335-2-94:2008 (Τροποποιημένο)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-100:2014 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-100: Ειδικές απαιτήσεις για φορητοί ηλεκτρικοί απορροφητήρες σκόνης κήπου, και φυσητήρες/απορροφητήρες σκόνης κήπου με ή χωρίς μέσα τεμαχισμού και φυσητήρες κήπου που λειτουργούν με τάση δικτύου IEC 60335-2-100:2002 (Τροποποιημένο)	13.2.2015		
Cenelec	EN 50636-2-107:2015 Ασφάλεια συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-107: Ειδικές απαιτήσεις για ρομποτικές ηλεκτροκίνητες χορτοκοπτικές μηχανές που λειτουργούν με μπαταρία IEC 60335-2-107:2012 (Τροποποιημένο)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60204-31:2013 Ασφάλεια μηχανών — Ηλεκτρικός εξοπλισμός μηχανών — Μέρος 31: Ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας και EMC για μηχανές, μονάδες και συστήματα ραφής IEC 60204-31:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60335-1:2012 Ηλεκτρικές συσκευές για οικιακή και παρόμοιες χρήσεις — Ασφάλεια — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60335-1:2010 (Τροποποιημένο)	5.6.2012	EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A12:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011 + A1:2004 Σημείωση 2.1	21.11.2014
	EN 60335-1:2012/AC:2014			
	EN 60335-1:2012/A11:2014	15.1.2016	Σημείωση 3	29.2.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-8:2015 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για ξυριστικές μηχανές, μηχανές κουρέματος και παρόμοιες συσκευές IEC 60335-2-8:2012 (Τροποποιημένο)	13.5.2016		
	EN 60335-2-8:2015/A1:2016 IEC 60335-2-8:2012/A1:2015	9.9.2016	Σημείωση 3	28.12.2018
Cenelec	EN 60335-2-23:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-23: Ειδικές απαιτήσεις για τη φροντίδα του δέρματος ή των μαλλιών IEC 60335-2-23:2003	15.1.2016		
	EN 60335-2-23:2003/A2:2015 IEC 60335-2-23:2003/A2:2012 (Τροποποιημένο)	15.1.2016	Σημείωση 3	29.9.2017
Cenelec	EN 60335-2-36:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-36: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά μαγειρεία, φούρνους, βάσεις εστιών και μαγειρικές εστίες IEC 60335-2-36:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-36:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-36:2002/A11:2012	5.4.2013	Σημείωση 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-37:2002 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-37: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές φριτζές IEC 60335-2-37:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-37:2002/AC:2007			
	EN 60335-2-37:2002/A11:2012	5.4.2013	Σημείωση 3	13.2.2015
	EN 60335-2-37:2002/A12:2016	9.9.2016	Σημείωση 3	25.1.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-40:2003 Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-40: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές αντλίες θερμότητας, κλιματιστικές συσκευές και αφυγραντήρες IEC 60335-2-40:2002 (Τροποποιημένο)	28.11.2013		
	EN 60335-2-40:2003/AC:2010			
	EN 60335-2-40:2003/AC:2006			
	EN 60335-2-40:2003/A11:2004	28.11.2013	Σημείωση 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A12:2005	28.11.2013	Σημείωση 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A1:2006 IEC 60335-2-40:2002/A1:2005 (Τροποποιημένο)	28.11.2013	Σημείωση 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A2:2009 IEC 60335-2-40:2002/A2:2005 (Τροποποιημένο)	28.11.2013	Σημείωση 3	28.11.2013
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013	Σημείωση 3	11.7.2014
	EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013			
Cenelec	EN 60335-2-42:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-42: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικούς ηλεκτρικούς φούρνους μηχανικής μεταφοράς θερμότητας, βραστήρες ατμού και φούρνους ατμού-μεταφοράς θερμότητας IEC 60335-2-42:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-42:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-42:2003/A11:2012	5.4.2013	Σημείωση 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-47:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-47: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικά ηλεκτρικά τηγάνια βρασμού IEC 60335-2-47:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-47:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-47:2003/A11:2012	5.4.2013	Σημείωση 3	13.2.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-48:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-48: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές ψησιέρες και φρυγανιέρες IEC 60335-2-48:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-48:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-48:2003/A11:2012	5.4.2013	Σημείωση 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-49:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-49: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές ηλεκτρικές συσκευές για τη διατήρηση σε ζέστη των τροφίμων και των πήλινων σκευών IEC 60335-2-49:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-49:2003/AC:2007			
	EN 60335-2-49:2003/A11:2012	5.4.2013	Σημείωση 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-65:2003 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-65: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καθαρισμού αέρα. IEC 60335-2-65:2002	5.4.2013		
	EN 60335-2-65:2003/A11:2012	5.4.2013	Σημείωση 3	13.2.2015
Cenelec	EN 60335-2-67:2012 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-67: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές περιποίησης δαπέδων για επαγγελματική χρήση IEC 60335-2-67:2012 (Τροποποιημένο)	15.11.2012	EN 60335-2-67:2009 Σημείωση 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-68:2012 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-68: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές ψεκασμού και αναρρόφησης για επαγγελματική χρήση IEC 60335-2-68:2012 (Τροποποιημένο)	15.11.2012	EN 60335-2-68:2009 Σημείωση 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-69:2012 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-69: Ειδικές απαιτήσεις για αναρροφητήρες σκόνης και υγρών, συμπεριλαμβανομένων μηχανοκίνητων βουρτσών για επαγγελματική χρήση IEC 60335-2-69:2012 (Τροποποιημένο)	15.11.2012	EN 60335-2-69:2009 Σημείωση 2.1	28.3.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-72:2012 Ασφάλεια ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-72: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές περιποίησης δαπέδων με ή χωρίς οδηγό έλξης για επαγγελματική χρήση IEC 60335-2-72:2012 (Τροποποιημένο)	15.11.2012	EN 60335-2-72:2009 Σημείωση 2.1	3.5.2015
Cenelec	EN 60335-2-77:2010 Ασφάλεια συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Μέρος 2-77: Ειδικές απαιτήσεις για χορτοκοπτικές μηχανές ελεγχόμενες με το πόδι που λειτουργούν με τάση δικτύου IEC 60335-2-77:2002 (Τροποποιημένο)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60335-2-79:2012 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-79: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καθαρισμού υψηλής πίεσης και συσκευές καθαρισμού με ατμό IEC 60335-2-79:2012 (Τροποποιημένο)	15.11.2012	EN 60335-2-79:2009 Σημείωση 2.1	3.4.2015
Cenelec	EN 60335-2-89:2010 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-89: Ειδικές απαιτήσεις για επαγγελματικές συσκευές ψύξης με ενσωματωμένη ή απομακρυσμένη ψυκτική μονάδα συμπύκνωσης ή συμπίεστη IEC 60335-2-89:2010	9.9.2016		
	EN 60335-2-89:2010/A1:2016 IEC 60335-2-89:2010/A1:2012 (Τροποποιημένο)	9.9.2016	Σημείωση 3	12.2.2019
Cenelec	EN 60335-2-95:2015 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-95: Ειδικές απαιτήσεις κινητήριων μηχανισμών για κατακόρυφα κινούμενες γκαραζόπορτες κατοικιών IEC 60335-2-95:2011 (Τροποποιημένο)	15.1.2016		
	EN 60335-2-95:2015/A1:2015 IEC 60335-2-95:2011/A1:2015	15.1.2016	Σημείωση 3	15.6.2018
Cenelec	EN 60335-2-97:2006 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-97: Ειδικές απαιτήσεις για οδηγούς για τυλισσόμενα εξώφυλλα, τέντες, σκούρα και παρόμοιο εξοπλισμό IEC 60335-2-97:2002 (Τροποποιημένο) + A1:2004 (Τροποποιημένο)	15.1.2016		
	EN 60335-2-97:2006/A12:2015	15.1.2016	Σημείωση 3	29.9.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60335-2-102:2016 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-102: Ειδικές απαιτήσεις για συσκευές καύσης με αέριο, λάδι και στερεό καύσιμο που έχουν ηλεκτρικές συνδέσεις IEC 60335-2-102:2004 (Τροποποιημένο) IEC 60335-2-102:2004/A1:2008 (Τροποποιημένο) + A1:2008 (Τροποποιημένο) IEC 60335-2-102:2004/A2:2012 (Τροποποιημένο)	9.9.2016		
Cenelec	EN 60335-2-103:2015 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-103: Ειδικές απαιτήσεις για οδηγούς πυλών, θυρών και παραθύρων IEC 60335-2-103:2006 (Τροποποιημένο) + A1:2010 (Τροποποιημένο)	15.1.2016		
Cenelec	EN 60519-1:2015 Ασφάλεια σε εγκαταστάσεις για ηλεκτροθερμική και ηλεκτρομαγνητική επεξεργασία — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60519-1:2015	15.1.2016		
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	20.10.2010		
Cenelec	EN 60745-2-3:2011 Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για λειαντήρες, λουστραδόρους και αμμολειαντήρες τύπου δίσκου IEC 60745-2-3:2006 (Τροποποιημένο) + A1:2010 (Τροποποιημένο)	18.11.2011		
	EN 60745-2-3:2011/A2:2013 IEC 60745-2-3:2006/A2:2012 (Τροποποιημένο)	28.11.2013	Σημείωση 3	25.2.2016
	EN 60745-2-3:2011/A11:2014	13.2.2015	Σημείωση 3	21.4.2016
	EN 60745-2-3:2011/A12:2014	15.1.2016	Σημείωση 3	17.11.2017
	EN 60745-2-3:2011/A13:2015	13.5.2016	Σημείωση 3	28.9.2018
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	20.10.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
Cenelec	EN 60745-2-13:2009 Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για αλυσοπρίονα IEC 60745-2-13:2006 (Τροποποιημένο)	18.12.2009		
	EN 60745-2-13:2009/A1:2010 IEC 60745-2-13:2006/A1:2009	20.7.2011	Σημείωση 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-15:2009 Ασφάλεια χειρόφερτων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουργούν με κινητήρα — Μέρος 2-15: Ειδικές απαιτήσεις για θαμνοκόπτες IEC 60745-2-15:2006 (Τροποποιημένο)	18.12.2009		
	EN 60745-2-15:2009/A1:2010 IEC 60745-2-15:2006/A1:2009	28.11.2013	Σημείωση 3	28.11.2013
Cenelec	EN 60745-2-16:2010 Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 2-16: Ειδικές απαιτήσεις για συρραπτικά IEC 60745-2-16:2008 (Τροποποιημένο)	8.4.2011		
Cenelec	EN 60745-2-17:2010 Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 2-17: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές χάραξης και ξακρίσματος IEC 60745-2-17:2010 (Τροποποιημένο)	8.4.2011		
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 συνδέσμους IEC 60745-2-19:2005 (Τροποποιημένο)	18.12.2009		
	EN 60745-2-19:2009/A1:2010 IEC 60745-2-19:2005/A1:2010	8.4.2011	Σημείωση 3	1.6.2013
Cenelec	EN 60745-2-20:2009 Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 2-20: Ειδικές απαιτήσεις για πριονοκορδέλες IEC 60745-2-20:2003 (Τροποποιημένο) + A1:2008	18.12.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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		
	EN 60745-2-21:2009/A1:2010 IEC 60745-2-21:2002/A1:2008	20.7.2011	Σημείωση 3	1.12.2013
Cenelec	EN 60745-2-22:2011 Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 2-22: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές αποκοπής IEC 60745-2-22:2011 (Τροποποιημένο)	18.11.2011		
	EN 60745-2-22:2011/A11:2013	28.11.2013	Σημείωση 3	17.12.2015
Cenelec	EN 60745-2-23:2013 Χειρόφερτα ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα — Ασφάλεια — Μέρος 2-23: Ειδικές απαιτήσεις για λειαντές εσοχών και μικρά περιστροφικά εργαλεία IEC 60745-2-23:2012 (Τροποποιημένο)	28.11.2013		
Cenelec	EN 60947-5-3:2013 Διατάξεις διακοπής και ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-3: Συσκευές κυκλωμάτων ελέγχου και στοιχεία μεταγωγής — Απαιτήσεις για διατάξεις προσέγγισης με καθορισμένη συμπεριφορά υπό συνθήκες σφάλματος (PDDb) IEC 60947-5-3:2013	11.4.2014		
Cenelec	EN 60947-5-5:1997 Συσκευές διακοπής και συσκευές ελέγχου χαμηλής τάσης — Μέρος 5-5: Συσκευές αυτομάτου ελέγχου κυκλώματος και στοιχεία μεταγωγής — Ηλεκτρικές συσκευές επείγουσας διακοπής με μηχανική λειτουργία μανδάλωσης IEC 60947-5-5:1997	28.11.2013		
	EN 60947-5-5:1997/A1:2005 IEC 60947-5-5:1997/A1:2005	28.11.2013	Σημείωση 3	28.11.2013
	EN 60947-5-5:1997/A11:2013	28.11.2013	Σημείωση 3	3.12.2015
	EN 60947-5-5:1997/A2:2017 IEC 60947-5-5:1997/A2:2016	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	24.2.2020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 61029-2-3:2011 Ασφάλεια μεταφερόμενων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουργούν με κινητήρα — Μέρος 2-3: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές πλανίσματος IEC 61029-2-3:1993 (Τροποποιημένο) + A1:2001	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-4:2011 Ασφάλεια μεταφερόμενων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουργούν με κινητήρα — Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για επιτραπέζιους λειαντήρες IEC 61029-2-4:1993 (Τροποποιημένο) + A1:2001 (Τροποποιημένο)	18.11.2011		
Cenelec	EN 61029-2-5:2011 Ασφάλεια μεταφερόμενων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουργούν με κινητήρα — Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για πριονοκορδέλλες IEC 61029-2-5:1993 (Τροποποιημένο) + A1:2001 (Τροποποιημένο)	15.1.2016		
	EN 61029-2-5:2011/A11:2015	15.1.2016	Σημείωση 3	1.12.2016
Cenelec	EN 61029-2-8:2010 Ασφάλεια μεταφερόμενων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουργούν με κινητήρα — Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για μονοαξονικές κατακόρυφες μηχανές κοπής προφίλ IEC 61029-2-8:1995 (Τροποποιημένο) + A1:1999	20.10.2010		
Cenelec	EN 61029-2-11:2012 Ασφάλεια μεταφερόμενων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουργούν με κινητήρα — Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για συνδυασμένα πριόνια πάγκου και λοξής κοπής IEC 61029-2-11:2001 (Τροποποιημένο)	5.4.2013	EN 61029-2-11:2009 Σημείωση 2.1	3.9.2015
	EN 61029-2-11:2012/A11:2013	28.11.2013	Σημείωση 3	12.8.2016
Cenelec	EN 61029-2-12:2011 Ασφάλεια μεταφερόμενων ηλεκτρικών εργαλείων που λειτουργούν με κινητήρα — Μέρος 2-12: Ειδικές απαιτήσεις για μηχανές σπειροτόμησης IEC 61029-2-12:2010 (Τροποποιημένο)	18.11.2011		
Cenelec	EN 62841-1:2015 Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο — Ασφάλεια — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 62841-1:2014 (Τροποποιημένο)	15.1.2016	EN 60335-1:2012 + A11:2014 EN 60745-1:2009 + A11:2010 EN 61029-1:2009 + A11:2010 Σημείωση 2.3	23.12.2019
	EN 62841-1:2015/AC:2015			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62841-2-2:2014 Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο — Ασφάλεια — Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτα κοχλιοστρόφια και επαφείς περικοχλίων IEC 62841-2-2:2014	15.1.2016	EN 60745-2-2:2010 Σημείωση 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-2:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-4:2014 Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο — Ασφάλεια — Μέρος 2-4: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτους αμμολειαντήρες και λειαντές άλλου τύπου από τύπο δίσκου IEC 62841-2-4:2014	15.1.2016	EN 60745-2-4:2009 + A11:2011 Σημείωση 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-4:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-2-5:2014 Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο — Ασφάλεια — Μέρος 2-5: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτα κυκλικά πριόνια IEC 62841-2-5:2014	15.1.2016	EN 60745-2-5:2010 Σημείωση 2.1	21.8.2019
Cenelec	EN 62841-2-8:2016 Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο — Ασφάλεια — Μέρος 2-8: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτα λαμαρινοψάλιδα και παλινδρομικούς κόφτες IEC 62841-2-8:2016 (Τροποποιημένο)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 60745-2-8:2009 Σημείωση 2.1	2.5.2020
Cenelec	EN 62841-2-9:2015 Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο — Ασφάλεια — Μέρος 2-9: Ειδικές απαιτήσεις για κοχλιοτόμους IEC 62841-2-9:2015 (Τροποποιημένο)	15.1.2016	EN 60745-2-9:2009 Σημείωση 2.1	21.8.2019
	EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10			
Cenelec	EN 62841-2-11:2016 Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο — Ασφάλεια — Μέρος 2-11: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτα παλινδρομικά πριόνια (εργαλεία και φαρδιά πριόνια) IEC 62841-2-11:2015 (Τροποποιημένο)	9.9.2016	EN 60745-2-11:2010 Σημείωση 2.1	23.12.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 62841-2-14:2015 Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο — Ασφάλεια — Μέρος 2-14: Ειδικές απαιτήσεις για χειρόφερτες μηχανές πλανίσματος IEC 62841-2-14:2015 (Τροποποιημένο)	13.5.2016	EN 60745-2-14:2009 + A2:2010 Σημείωση 2.1	31.8.2019
Cenelec	EN 62841-3-1:2014 Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο — Ασφάλεια — Μέρος 3-1: Ειδικές απαιτήσεις για μεταφερόμενα πριόνια τραπέζης IEC 62841-3-1:2014	15.1.2016	EN 61029-2-1:2012 Σημείωση 2.1	21.8.2019
	EN 62841-3-1:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-6:2014 Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο — Ασφάλεια — Μέρος 3-6: Ειδικές απαιτήσεις για τρυπάνια διαμαντιού με σύστημα υγρού IEC 62841-3-6:2014	15.1.2016	EN 61029-2-6:2010 Σημείωση 2.1	21.8.2019
	EN 62841-3-6:2014/AC:2015			
Cenelec	EN 62841-3-9:2015 Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο — Ασφάλεια — Μέρος 3-9: Ειδικές απαιτήσεις για μεταφερόμενα δισκοπρίονα με οδηγό κλίσης IEC 62841-3-9:2014 (Τροποποιημένο)	13.5.2016	EN 61029-2-9:2012 + A11:2013 Σημείωση 2.1	15.11.2019
	EN 62841-3-9:2015/AC:2016-09			
Cenelec	EN 62841-3-10:2015 Ηλεκτρικά χειρόφερτα εργαλεία που λειτουργούν με κινητήρα, μεταφερόμενα εργαλεία και μηχανές για χλόη και κήπο — Ασφάλεια — Μέρος 3-10: Ειδικές απαιτήσεις για μεταφερόμενες μηχανές αποκοπής IEC 62841-3-10:2015 (Τροποποιημένο)	13.5.2016	EN 61029-2-10:2010 + A11:2013 Σημείωση 2.1	19.10.2019
	EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07			

- (¹) EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Τηλ.+32 2 5500811· φαξ +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Τηλ.+32 2 5196871· φαξ +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Τηλ.+33 492 944200· φαξ +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

Σημείωση 1: Γενικά, η ημερομηνία λήξεως της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης είναι η ημερομηνία απόσυρσης («dow»), η οποία καθορίζεται από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τυποποίησης, αλλά επιστάται 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 ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.

- 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 ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.
- 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 ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης, για τα προϊόντα ή τις υπηρεσίες που υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου. Το τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης για προϊόντα ή υπηρεσίες που εξακολουθούν να υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του (εν μέρει) αντικατασταθέντος 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 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 ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Κάθε αίτηση για παροχή πληροφοριών σχετικά με τα πρότυπα πρέπει να απευθύνεται είτε στους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης είτε στους εθνικούς φορείς τυποποίησης των οποίων ο κατάλογος δημοσιεύεται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* σύμφωνα με το άρθρο 27 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Τα πρότυπα εκδίδονται από τους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης στα αγγλικά (η CEN και η CENELEC τα δημοσιεύουν επίσης στα γαλλικά και στα γερμανικά). Ακολούθως, οι τίτλοι των εναρμονισμένων προτύπων μεταφράζονται σε όλες τις άλλες απαιτούμενες επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης από τους εθνικούς φορείς τυποποίησης. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν φέρει ευθύνη για την ορθότητα των τίτλων οι οποίοι υποβάλλονται για δημοσίευση στην *Επίσημη Εφημερίδα*.
- Οι παραπομπές σε διορθωτικά «.../AC:YYYY» δημοσιεύονται μόνο για ενημέρωση. Ένα διορθωτικό αποκαθιστά τυπογραφικά, γλωσσικά ή παρόμοια σφάλματα στο κείμενο ενός προτύπου και μπορεί να αφορά μία ή περισσότερες γλωσσικές εκδόσεις (αγγλική, γαλλική και/ή γερμανική) ενός προτύπου που έχει εκδοθεί από ευρωπαϊκό οργανισμό τυποποίησης.
- Η δημοσίευση των στοιχείων αυτών στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* δεν σημαίνει ότι τα πρότυπα είναι διαθέσιμα σε όλες τις επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Ο κατάλογος αυτός αντικαθιστά τους προηγούμενους καταλόγους που δημοσιεύθηκαν στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εξασφαλίζει την ενημέρωση του παρόντος καταλόγου.
- Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με εναρμονισμένα πρότυπα και άλλα ευρωπαϊκά πρότυπα διατίθενται στη διεύθυνση http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ΕΕ C 338 της 27.9.2014, σ. 31.

Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση εναρμονισμένων όρων εμπορίας προϊόντων του τομέα των δομικών κατασκευών και για την κατάργηση της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ

[Δημοσίευση στοιχείων αναφοράς ευρωπαϊκών εγγράφων αξιολόγησης σύμφωνα με το άρθρο 22 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011]

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2017/C 183/03)

Οι διατάξεις του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011 ⁽¹⁾ υπερισχύουν οποιωνδήποτε αντιθέτων διατάξεων στα ευρωπαϊκά έγγραφα αξιολόγησης

Αριθμός αναφοράς και τίτλος του ευρωπαϊκού εγγράφου αξιολόγησης		Αριθμός αναφοράς και τίτλος του αντικατασταθέντος ευρωπαϊκού εγγράφου αξιολόγησης	Παρατηρήσεις
(1)		(2)	(3)
010001-00-0301	Σύνθετο προκατασκευασμένο τοίχωμα από σκυρόδεμα με συνδέσμους σημείων		
020001-01-0405	Κρυφοί μεντεσέδες πολλαπλών αξόνων	020001-00-0405	
020002-00-0404	Σύστημα υαλοπετάσματος για μπαλκόνια (και τaráτσες) χωρίς κατακόρυφα πλαίσια		
020011-00-0405	Θυρίδες πρόσβασης οροφής, δαπέδου, τοίχου και οροφής ή για χρήση ως θύρα κινδύνου/με ή χωρίς αντοχή στη φωτιά		
030019-00-0402	Υγρό στεγανοποίησης οροφής με βάση το πολυσιλοξάνιο.		
040005-00-1201	Βιομηχανικώς παραγόμενα θερμομονωτικά ή/και ηχομονωτικά προϊόντα από φυτικές ή ζωικές ίνες		
040016-00-0404	Πλέγμα από υαλόνημα για την ενίσχυση επιχρισμάτων τσιμεντοειδούς βάσης		
040037-00-1201	Σύμμικτες σανίδες με χαμηλό συντελεστή θερμικής αγωγιμότητας (λ), κατασκευασμένες από ίνες πετροβάμβακα και πρόσμικτα αεροπυκτώματος (αεροτζέλ)		
040048-00-0502	Τάπητας από ίνες καουτσούκ για ηχομόνωση από κτυπογενή ήχο		
040065-00-1201	Σανίδες για θερμομόνωση ή/και ηχομόνωση που βασίζονται σε διογκωμένη πολυστερίνη και τσιμέντο		
040089-00-0404	Σύνθετα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης (ETICS) με επιχρισματα για χρήση σε κτίρια με ξύλινο πλαίσιο		
040090-00-1201	Βιομηχανικώς παραγόμενες πλάκες και προϊόντα κατασκευασμένα σε καλούπια από διογκωμένο πολυγαλακτικό οξύ (EPLA) για θερμομόνωση ή/και ηχομόνωση		
040138-00-1201	Επί τόπου διαμορφωμένα χαλαρής πλήρωσης θερμομονωτικά ή/και ηχομονωτικά προϊόντα κατασκευασμένα από φυτικές ίνες		

⁽¹⁾ ΕΕ L 88 της 4.4.2011, σ. 5.

	(1)	(2)	(3)
040288-00-1201	Θερμομόνωση και ηχομόνωση εργοστασιακής κατασκευής κατασκευασμένη από ίνες πολυεστέρα.		
040313-00-1201	Επί τόπου διαμορφωμένα χαλαρής πλήρωσης θερμομονωτικά ή/και ηχομονωτικά προϊόντα κατασκευασμένα από κόκκους διογκωμένου φελλού		
050009-00-0301	Σφαιρικά και κυλινδρικά έδρανα με ειδικό υλικό ολίσθησης από φθοροπολυμερές.		
060001-00-0802	Συνδυασμός προϊόντων (κιτ) καμινάδας με αργιλική/κεραμική εσωτερική καπνοδόχο, κατηγορίας T400 (κατ' ελάχιστον) N1 W3 GXX		
060003-00-0802	Συνδυασμός προϊόντων (κιτ) καμινάδας με αργιλική/κεραμική εσωτερική καπνοδόχο και συγκεκριμένο εξωτερικό τοίχωμα, κατηγορίας T400 (κατ' ελάχιστον) N1 W3 GXX		
060008-00-0802	Εξαρτήματα καμινάδας με επένδυση στο μπουρί από άργιλο/κεραμικό κατηγορίας T400 (κατ' ελάχιστον) N1/P1 W3 Gxx και με διαφορετικά εξωτερικά τοιχώματα και ενδεχόμενη αλλαγή του εξωτερικού τοιχώματος.		
070001-01-0504	Γυψοσανίδες για φέρουσες εφαρμογές	070001-00-0504	
070002-00-0505	Ταινία από υαλόνημα για αρμούς γυψοσανίδων		
080002-00-0102	Μη-ενισχυτικό εξαγωνικό γεωπλέγμα για τη σταθεροποίηση των ασύνδετων στρώσεων του κοκκώδους υλικού μέσω αλληλεμπλοκής με τα αδρανή		
090001-00-0404	Προκατασκευασμένες πλάκες πεπιεσμένου πετροβάμβακα με οργανικό ή ανόργανο τελείωμα και με προκαθορισμένο σύστημα στερέωσης		
090017-00-0404	Κατακόρυφο υαλοπέτασμα με σημειακή στήριξη		
090020-00-0404	Συστήματα (κιτ) επένδυσης εξωτερικών τοίχων από συσσωματωμένη πέτρα		
090058-00-0404	Συστήματα (κιτ) επένδυσης εξωτερικών τοίχων με εξαερισμό αποτελούμενα από μεταλλικές κυψελωτές πλάκες και τα σχετικά υλικά στερέωσης		
120001-01-0106	Αντανακλαστικά μικροπρισματικά φύλλα	120001-00-0106	
120003-00-0106	Χαλύβδινοι ιστοί φωτισμού		
130002-00-0304	Μασίφ ξύλινες πλάκες από σανίδες συνδεδεμένες με πείρους ως δομικό στοιχείο σε κτίρια		
130005-00-0304	Μασίφ ξύλινες πλάκες ως δομικό στοιχείο σε κτίρια		
130010-00-0304	Επικολητή ξυλεία από σκληρό ξύλο — Δομική ξυλεία επικολημένων φύλλων από οξιά		

	(1)	(2)	(3)
130011-00-0304	Προκατασκευασμένες ξύλινες πλάκες από μηχανικά συνδεδεμένα ορθογώνια ξύλινα τμήματα ως δομικό στοιχείο σε κτίρια		
130012-00-0304	Δομική ξυλεία ταξινομημένη σύμφωνα με το βαθμό αντοχής — Ξύλινοι δοκοί ορθογωνικής διατομής με στρογγυλεμένες ακμές — Καστανιά		
130013-00-0304	Στοιχείο ξύλινης μασίφ πλάκας για χρήση ως δομικό στοιχείο σε κτήρια — στοιχείο ξύλινων σανίδων ενωμένων με συνδέσεις τύπου χελιδονοουράς		
130019-00-0603	Στερεωτικά τύπου βλήτρου με επικάλυψη ρητίνης		
130022-00-0304	Στοιχεία από μασίφ ή σύνθετη ξυλεία για δοκούς ή τοίχους		
130033-00-0603	Καρφιά και βίδες για μεταλλικές πλάκες στερέωσης σε δομικές κατασκευές από ξύλο		
130118-00-0603	Βίδες για ξύλινες κατασκευές		
130166-00-0304	Δομική ξυλεία ταξινομημένη σύμφωνα με το βαθμό αντοχής — ξυλεία μασίφ ορθογωνικής διατομής επεξεργασμένη με ατμό ενδεχομένως με δακτυλόμορφες συνδέσεις — ξυλεία κωνοφόρων		
130167-00-0304	Δομική ξυλεία ταξινομημένη σύμφωνα με το βαθμό αντοχής — Ξύλινοι δοκοί ορθογωνικής διατομής με στρογγυλεμένες ακμές — ξυλεία από κωνοφόρα		
150001-00-0301	Τσιμέντο με βάση το σουλφοαργιλικό ασβέστιο		
150003-00-0301	Τσιμέντο υψηλής αντοχής		
150007-00-0301	Τσιμέντο portland-rozzolana προς χρήση σε τροπικές συνθήκες		
180008-00-0704	Φρεάτιο δαπέδου — με αφαιρούμενο μηχανικό κλείστρο		
190002-00-0502	Συνδυασμός προϊόντων (κιτ) ξηρού πλωτού δαπέδου με βάση προκατασκευασμένα συναρμολογούμενα στοιχεία κατασκευασμένα από κεραμικά πλακίδια και τάπητες από ελαστικό		
200001-00-0602	Προκατασκευασμένα συρματόσχοινα από χάλυβα και ανοξείδωτο χάλυβα με συνδετήρες στα άκρα.		
200002-00-0602	Σύστημα ράβδων εφελκυστικής τάσης		
200005-00-0103	Δομικοί πάσσαλοι από χάλυβα με κοίλα τμήματα και άκαμπτους συνδέσμους		
200012-00-0401	Συστήματα (κιτ) διαχωριστικών για μεταλλικές στέγες και επενδύσεις τοίχων		
200014-00-0103	Αρμοί πασσάλων και έδρανα για πάσσλους σκυροδέματος		
200017-00-0302	Προϊόντα θερμής έλασης και δομικά στοιχεία φτιαγμένα από χάλυβα κατηγορίας Q235B, Q235D, Q345B και Q345D		
200019-00-0102	Συρματοκιβώτια και στρώματα από εξαγωνικό συρμάτινο πλέγμα		
200020-00-0102	Συρματοκιβώτια και στρώματα από συγκολλημένο πλέγμα		
200022-00-0302	Επιμήκη προϊόντα χάλυβα θερμομηχανικής έλασης από συγκολλησίμους λεπτόκοκκους δομικούς χάλυβες ειδικών κατηγοριών		

	(1)	(2)	(3)
200026-00-0102	Συστήματα χαλύβδινου πλέγματος για σπλισμένη πλήρωση		
200032-00-0602	Προκατασκευασμένα συστήματα ελκυστήρων με ειδικούς ακροσυνδέσμους		
200033-00-0602	Καρφωτός διατμητικός συνδετήρας		
200035-00-0302	Συστήματα οροφών και τοίχων με κρυφούς συσφιγκτήρες		
200036-00-0103	Σύστημα (κιτ) για μικροπασσάλους — Σύστημα (κιτ) με κοίλες ράβδους για αυτόματη διάτρηση		
200039-00-0102	Επιψευδαργυρωμένα συρματοκιβώτια και συρματοστρώματα με πλέγμα εξαγωνικού βρόγχου		
200043-00-0103	Πασσαλοσωλήνες από όλκιμο χυτοσίδηρο.		
200050-00-0102	Συρματοκιβώτια και συρματοστρώματα με στριφτό εξαγωνικό πλέγμα επικαλυμμένο με ψευδάργυρο ή/και πλαστικό		
210004-00-0805	Τυποποιημένα στοιχεία διέλευσης αγωγών		
220006-00-0402	Πλάκες οροφής κατασκευασμένες από πολυπροπυλένιο, ασβεστόλιθο και πληρωτικά		
220007-00-0402	Πλήρως εδραζόμενα φύλλα και ταινίες από κράματα χαλκού, για στέγες και εξωτερική και εσωτερική επένδυση		
220008-00-0402	Διατομές μαρκίζας για εξώστες και μπαλκόνια		
220010-00-0402	Επίπεδα πλαστικά φύλλα για πλήρη υποστήριξη των μη συνεχόμενων επικαλύψεων οροφής όπως και των εξωτερικών επενδύσεων		
220013-00-0401	Αυτοφερόμενο παράθυρο κορυφογραμμής στέγης.		
220021-00-0402	Κιτ φωτοσωλήνα		
220022-00-0401	Εξαρτήματα στέγης από πολυκαρβονικό υλικό για τη συγκράτηση χιόνος		
220025-00-0401	Δομικό υαλοπέτασμα για οριζόντιους προβόλους (δομικός θόλος/οροφή από γυαλί)		
230004-00-0106	Πάνελ από πλέγμα συρμάτων δακτυλίων		
230005-00-0106	Πάνελ με δίχτυ από συρματοσχοίνο		
230008-00-0106	Χαλύβδινο πλέγμα διπλής στρέψης ενισχυμένο ή μη με σχοινιά		
230011-00-0106	Προϊόντα οδικής σήμανσης		
230012-00-0105	Πρόσθετα υλικά για την παραγωγή ασφάλτου — κόκκοι ασφάλτου από ανακυκλωμένο ασφαλτούχο πηλημα οροφών.		
230025-00-0106	Εύκαμπτα συστήματα επίστρωσης για σταθεροποίηση πρανών και προστασία από βράχους		
260006-00-0301	Οργανική (πολυμερής) πρόσθετη ουσία σκυροδέματος		

	(1)	(2)	(3)
260007-00-0301	Πρόσθετο Τύπου I για σκυρόδεμα, κονίαμα και υλικά επίστρωσης δαπέδων — Υδατικό διάλυμα		
280001-00-0704	Προσυναρμολογημένη γραμμική μονάδα για αποστράγγιση ή διήθηση		
290001-00-0701	Κιτ για τη μεταφορά κρύου και ζεστού νερού εντός κτιρίων		
320002-02-0605	Επικαλυμμένο στεγανωτικό έλασμα για κατασκευαστικούς αρμούς και αρμούς ελεγχόμενης ρηγμάτωσης σε αδιάβροχο σκυρόδεμα	320002-00-0605 320002-01-0605	
320008-00-0605	Διογκούμενη ταινία σφράγισης συνδέσεων με βάση τον μπεντονίτη για τις κατασκευές συνδέσεων σε στεγανοποιημένο σκυρόδεμα.		
330001-00-0602	Φέροντα στερεωτικά συστήματα διαστολής για τυφλή εγκατάσταση		
330008-02-0601	Κανάλια αγκύρωσης	330008-00-0601 330008-01-0601	
330011-00-0601	Ρυθμιζόμενοι κοχλίες σκυροδέματος		
330012-00-0601	Εγκιβωτισμένο αγκύριο με υποδοχή με εσωτερικό σπείρωμα		
330047-01-0602	Κοχλίες σύσφιξης για συγκολλημένα πετάσματα (πάνελ) τύπου σάντουιτς	330047-00-0602	
330075-00-0601	Διάταξη ανύψωσης ανεγκυστήρα		
330079-00-0602	Συστήματα στερέωσης δαπέδων για χρήση σε αντιολισθητικές πλάκες και σχάρες ανοικτού τύπου		
330080-00-0602	Κιτ σφικτιήρων υψηλής αντοχής σε ολίσθηση		
330083-01-0601	Συνδετήρας φυσιγγίου για πολλαπλές χρήσεις σε σκυρόδεμα για μη φέρουσες εφαρμογές	330083-00-0601	
330084-00-0601	Χαλύβδινη πλάκα με εγκιβωτισμένα αγκύρια		
330153-00-0602	Καρφι φυσιγγίου για συνδέσεις λεπτών χαλύβδινων στοιχείων και φύλλων		
330155-00-0602	Αυτό-ρυθμιζόμενη συναρμογή σφικτιήρα		
330196-00-0604	Πλαστικά άγκιστρα για την στερέωση εξωτερικών σύνθετων συστημάτων θερμομόνωσης (ETICS) με επίχρισμα.	ETAG 014	
330232-00-0601	Μηχανικοί σύνδεσμοι για χρήση σε σκυρόδεμα	ETAG 001-1 ETAG 001-2 ETAG 001-3 ETAG 001-4	
330389-00-0601	Σύνδεσμος από υαλοβάμβακα ενισχυμένο με πολυμερές για διπλά τοιχώματα		
330667-00-0602	Κανάλι (ράγα) θερμής έλασης για στερέωση		
330965-00-0601	Συνδετήρας φυσιγγίου για τη στερέωση ETICS σε σκυρόδεμα.		

	(1)	(2)	(3)
340002-00-0204	Πάνελ από συρματόσχοινα με ενσωματωμένη θερμική μόνωση		
340006-00-0506	Συνδυασμοί προϊόντων (κιτ) για προκατασκευασμένη σκάλα	ETAG 008	
340020-00-0106	Εύκαμπτα κιτ για την παρακράτηση ροής χωμάτων και μικρών κατολισθήσεων.		
340025-00-0403	Συνδυασμός προϊόντων (κιτ) θεμελίωσης για θερμαινόμενα κτήρια		
340037-00-0204	Ελαφρά φέροντα στοιχεία οροφής από χάλυβα/ξύλο		
350003-00-1109	Συνδυασμός προϊόντων (κιτ) για πυρίμαχους αγωγούς από προκατασκευασμένα συνδετικά τεμάχια (από μηχανικά επιστρωμένο φύλλο χάλυβα) και εξαρτήματα		
350005-00-1104	Πυροδιογκούμενα προϊόντα σφράγισης και πυροφραγμού		
350134-00-1104	Πυρίμαχη νεροπαγίδα με διογκούμενη φλάντζα πυροσφράγισης (σε συνδυασμό με φρεάτιο δαπέδου από ανοξείδωτο χάλυβα)		
360005-00-0604	Έλασμα για διπλούς τοίχους		

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Τα ευρωπαϊκά έγγραφα αξιολόγησης (EAD) εγκρίνονται από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Τεχνικής Αξιολόγησης (EOTA) στα αγγλικά. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή δεν φέρει ευθύνη για την ορθότητα των τίτλων οι οποίοι έχουν παρασχεθεί από τον EOTA για δημοσίευση στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Η δημοσίευση των στοιχείων αναφοράς των ευρωπαϊκών εγγράφων αξιολόγησης στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* δεν συνεπάγεται ότι τα ευρωπαϊκά έγγραφα αξιολόγησης είναι διαθέσιμα σε όλες τις επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Ο Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τεχνικής Αξιολόγησης (<http://www.eota.eu>) τηρεί το ευρωπαϊκό έγγραφο αξιολόγησης διαθέσιμο σε ηλεκτρονική μορφή σύμφωνα με τις διατάξεις του σημείου 8 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011.

Ο κατάλογος αυτός αντικαθιστά όλους τους προηγούμενους καταλόγους που έχουν δημοσιευτεί στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εξασφαλίζει την ενημέρωση του παρόντος καταλόγου.

ISSN 1977-0901 (ηλεκτρονική έκδοση)
ISSN 1725-2415 (έντυπη έκδοση)



Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης
2985 Λουξεμβούργο
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

EL