

Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης

C 435



Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Ανακοινώσεις και Πληροφορίες

60ό έτος

15 Δεκεμβρίου 2017

Περιεχόμενα

IV Πληροφορίες

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

Ευρωπαϊκή Επιτροπή

2017/C 435/01	Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2000/9/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις εγκαταστάσεις με συρματόσχοινα για τη μεταφορά προσώπων (Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης) ⁽¹⁾	1
2017/C 435/02	Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 89/686/ΕΟΚ του Συμβουλίου για τη προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας (Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης) ⁽¹⁾	6
2017/C 435/03	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 τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης) ⁽¹⁾	41
2017/C 435/04	Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2008/57/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διαλειτουργικότητα του κοινοτικού σιδηροδρομικού συστήματος (Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης) ⁽¹⁾	93
2017/C 435/05	Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 1999/5/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό και τον τηλεπικοινωνιακό τερματικό εξοπλισμό και την αμοιβαία αναγνώριση της πιστότητας των εξοπλισμών αυτών, και της οδηγίας 2014/53/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διαθεσιμότητα ραδιοεξοπλισμού στην αγορά και την κατάργηση της οδηγίας 1999/5/ΕΚ (Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης) ⁽¹⁾	111
2017/C 435/06	Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2013/53/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα σκάφη αναψυχής και τα ατομικά σκάφη και την κατάργηση της οδηγίας 94/25/ΕΚ (Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης) ⁽¹⁾	144

EL

⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ.

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⁾ 152

⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ.

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 2000/9/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις εγκαταστάσεις με συρματόσχοινα για τη μεταφορά προσώπων

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

(Κείμενο που αφορά τον ΕΟΧ)

(2017/C 435/01)

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 αντικαταστατέ-ντος προτύπου Σημείωση 1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1709:2004 Απαιτήσεις ασφαλείας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων — Προκαταρκτικός έλεγχος, συντήρηση, και έλεγχος λειτουργίας	26.4.2005		
CEN	EN 1908:2015 Απαιτήσεις ασφαλείας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων — Διατάξεις τάνυσης	11.12.2015	EN 1908:2004 Σημείωση 2.1	19.5.2016
CEN	EN 1909:2017 Απαιτήσεις ασφαλείας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων — Μετακίνηση και εκκένωση	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 1909:2004 Σημείωση 2.1	31.3.2018
CEN	EN 12385-8:2002 Χαλύβδινα συρματόσχοινα — Ασφάλεια — Μέρος 8: Συρματόσχοινα με κλώνους έλξεως και αναρτησεως-έλξεως για εναέριους τροχιόδρομους προοριζόμενα για τη μεταφορά ατόμων	24.4.2003		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12385-9:2002 Χαλύβδινα συρματόσχοινα — Ασφάλεια — Μέρος 9: Συρματόσχοινα αναρτήσεως περικλειστα για εγκαταστάσεις μεταφοράς με συρματόσχοινα προοριζόμενα για άτομα	24.4.2003		
CEN	EN 12397:2004 Απαιτήσεις ασφαλείας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων — Λειτουργία	26.4.2005		
CEN	EN 12927-1:2004 Απαιτήσεις ασφαλείας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων — Συρματόσχοινα — Μέρος 1: Κριτήρια επιλογής για συρματόσχοινα και στερέωση των άκρων τους	26.4.2005		
CEN	EN 12927-2:2004 Απαιτήσεις ασφαλείας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων — Συρματόσχοινα — Μέρος 2: Συντελεστές ασφαλείας	26.4.2005		
CEN	EN 12927-3:2004 Απαιτήσεις ασφαλείας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων — Συρματόσχοινα — Μέρος 3: Βρόγχοι από επιμήκη 6-κλώνα συρματόσχοινα για έλξη, έλξη για ανάρτηση και ρυμούλκηση	26.4.2005		
CEN	EN 12927-4:2004 Απαιτήσεις ασφαλείας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων — Συρματόσχοινα — Μέρος 4: Στερεώσεις άκρων	26.4.2005		
CEN	EN 12927-5:2004 Απαιτήσεις ασφαλείας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων — Συρματόσχοινα — Μέρος 5: Αποθήκευση, μεταφορά, εγκατάσταση και τάνυση	26.4.2005		
CEN	EN 12927-6:2004 Απαιτήσεις ασφαλείας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων — Συρματόσχοινα — Μέρος 6: Κριτήρια απόρριψης	26.4.2005		
CEN	EN 12927-7:2004 Απαιτήσεις ασφαλείας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για μεταφορά προσώπων — Συρματόσχοινα — Μέρος 7: Έλεγχος, επισκευή και συντήρηση	26.4.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12927-8:2004 Απαιτήσεις ασφάλειας εγκαταστάσεων με συρματοσχοίνα για μεταφορά προσώπων — Συρματοσχοίνα — Μέρος 8: Μη καταστροφικοί έλεγχοι για ηλεκτρομαγνητικό έλεγχο	26.4.2005		
CEN	EN 12929-1:2015 Απαιτήσεις ασφάλειας εγκαταστάσεων με συρματοσχοίνα για μεταφορά προσώπων — Γενικές απαιτήσεις — Μέρος 1: Απαιτήσεις για όλες τις εγκαταστάσεις	14.8.2015	EN 12929-1:2004 Σημείωση 2.1	31.1.2016
CEN	EN 12929-2:2015 Απαιτήσεις ασφάλειας εγκαταστάσεων με συρματοσχοίνα για μεταφορά προσώπων — Γενικές απαιτήσεις — Μέρος 2: Πρόσθετες απαιτήσεις για συρματοδρόμους δύο καλωδίων με αναστροφή χωρίς πέδηση οχήματος στο συρματοσχοίνο έλξεως	14.8.2015	EN 12929-2:2004 Σημείωση 2.1	31.1.2016
CEN	EN 12930:2015 Απαιτήσεις ασφάλειας εγκαταστάσεων με συρματοσχοίνα για μεταφορά προσώπων — Υπολογισμοί	14.8.2015	EN 12930:2004 Σημείωση 2.1	31.1.2016
CEN	EN 13107:2015 Απαιτήσεις ασφάλειας εγκαταστάσεων με συρματοσχοίνα για μεταφορά προσώπων — Έργα πολιτικού μηχανικού	11.12.2015	EN 13107:2004 Σημείωση 2.1	19.5.2016
	EN 13107:2015/AC:2016			
CEN	EN 13223:2015 Απαιτήσεις ασφάλειας εγκαταστάσεων με συρματοσχοίνα για μεταφορά προσώπων — Συστήματα κίνησης και άλλος μηχανικός εξοπλισμός	11.12.2015	EN 13223:2004 Σημείωση 2.1	19.5.2016
CEN	EN 13243:2015 Απαιτήσεις ασφάλειας εγκαταστάσεων με συρματοσχοίνα για μεταφορά προσώπων — Ηλεκτρικός εξοπλισμός διαφορετικός από εκείνον των συστημάτων κίνησης	14.8.2015	EN 13243:2004 Σημείωση 2.1	31.1.2016
CEN	EN 13796-1:2017 Απαιτήσεις ασφάλειας εγκαταστάσεων με συρματοσχοίνα για την μεταφορά προσώπων — Οχήματα — Μέρος 1: Χειρολαβές, βαγονέτα, ενσωματωμένα φρένα, θάλαμοι, καθίσματα, οχήματα, οχήματα για συντήρηση άγκιστρα ρυμούλκησης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 13796-1:2005 Σημείωση 2.1	31.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13796-2:2005 Απαιτήσεις ασφαλείας εγκαταστάσεων με συρματόσχοινα για την μεταφορά προσώπων — Οχήματα — Μέρος 2: Δοκιμή αντίστασης σε ολίσθηση χειρολαβών	20.9.2005		
CEN	EN 13796-3:2005 Απαιτήσεις ασφαλείας για την εναέρια μεταφορά επιβατών με συρματόσχοινα — Οχήματα — Μέρος 3: Δοκιμές κόπωσης	20.9.2005		

- (¹) EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης –CEN:
 — CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, τηλ.+32 25500811, φαξ +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, τηλ.+32 25196871, φαξ +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, 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 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.

(¹) ΕΕ C 338 της 27.9.2014, σ. 31.

-
- 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
-

Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 89/686/ΕΟΚ του Συμβουλίου για τη προσέγγιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας

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

(Κείμενο που αφορά τον ΕΟΧ)

(2017/C 435/02)

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
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 132:1998 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Ορισμοί όρων και εικονοσήμων	4.6.1999	EN 132:1990 Σημείωση 2.1	30.6.1999
CEN	EN 133:2001 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Ταξινόμηση	10.8.2002	EN 133:1990 Σημείωση 2.1	10.8.2002
CEN	EN 134:1998 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Ονομασία εξαρτημάτων	13.6.1998	EN 134:1990 Σημείωση 2.1	31.7.1998
CEN	EN 135:1998 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Κατάλογος ισοδύναμων όρων	4.6.1999	EN 135:1990 Σημείωση 2.1	30.6.1999
CEN	EN 136:1998 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Μάσκες ολοκλήρου προσώπου — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	13.6.1998	EN 136:1989 EN 136-10:1992 Σημείωση 2.1	31.7.1998
	EN 136:1998/AC:2003			
CEN	EN 137:2006 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές ανοικτού κυκλώματος συμπιεσμένου αέρα με μάσκα ολοκλήρου προσώπου — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	23.11.2007	EN 137:1993 Σημείωση 2.1	23.11.2007
CEN	EN 138:1994 Αναπνευστικές προστατευτικές συσκευές — Αναπνευστική συσκευή με σωλήνα νωπού αέρα για χρήση με μάσκα ολόκληρου προσώπου, ημίσειας προσώπου ή με στομίδα — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	16.12.1994		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 140:1998 Μέσα προστασίας της αναπνοής- Φίλτρα αερίων και φίλτρα συνδυασμού — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	6.11.1998	EN 140:1989 Σημείωση 2.1	31.3.1999
	EN 140:1998/AC:1999			
CEN	EN 142:2002 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Συστήματα στομίδας — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	10.4.2003	EN 142:1989 Σημείωση 2.1	10.4.2003
CEN	EN 143:2000 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Φίλτρα για σωματίδια — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	24.1.2001	EN 143:1990 Σημείωση 2.1	24.1.2001
	EN 143:2000/A1:2006	21.12.2006	Σημείωση 3	21.12.2006
	EN 143:2000/AC:2005			
CEN	EN 144-1:2000 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Κλείστρα φιάλης αερίου — Μέρος 1: Συνδέσεις με σπείρωμα για εισαγωγή συνδέσμου	24.1.2001	EN 144-1:1991 Σημείωση 2.1	24.1.2001
	EN 144-1:2000/A1:2003	21.2.2004	Σημείωση 3	21.2.2004
	EN 144-1:2000/A2:2005	6.10.2005	Σημείωση 3	31.12.2005
CEN	EN 144-2:1998 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Βαλβίδες φιαλών αερίου — Συνδέσεις εξαγωγής	4.6.1999		
CEN	EN 144-3:2003 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Κλείστρα φιαλών αερίου — Μέρος 3: Συνδέσεις εξαγωγής αερίων Nitrox και οξυγόνου για καταδύσεις	21.2.2004		
	EN 144-3:2003/AC:2003			
CEN	EN 145:1997 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές τύπου συμπιεσμένου οξυγόνου ή συμπιεσμένου μίγματος οξυγόνου-αζώτου — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	19.2.1998	EN 145:1988 EN 145-2:1992 Σημείωση 2.1	28.2.1998
	EN 145:1997/A1:2000	24.1.2001	Σημείωση 3	24.1.2001

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 148-1:1999 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Σπειρώματα για τμήματα προσώπου — Σύνδεση τυποποιημένου σπειρώματος	4.6.1999	EN 148-1:1987 Σημείωση 2.1	31.8.1999
CEN	EN 148-2:1999 Προστατευτικές διατάξεις αναπνοής — Σπειρώματα για εξαρτήματα προσώπου — Μέρος 2: Σύνδεση κεντρικού σπειρώματος	4.6.1999	EN 148-2:1987 Σημείωση 2.1	31.8.1999
CEN	EN 148-3:1999 Προστατευτικές διατάξεις αναπνοής — Σπειρώματα για εξαρτήματα προσώπου — Σύνδεση σπειρώματος M 45 x 3	4.6.1999	EN 148-3:1992 Σημείωση 2.1	31.8.1999
CEN	EN 149:2001+A1:2009 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Φιλτρώμασκες για προστασία έναντι σωματιδίων — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	6.5.2010	EN 149:2001 Σημείωση 2.1	6.5.2010
CEN	EN 166:2001 Μέσα ατομικής προστασίας ματιών — Προδιαγραφές	10.8.2002	EN 166:1995 Σημείωση 2.1	10.8.2002
CEN	EN 167:2001 Μέσα ατομικής προστασίας ματιών — Μέθοδοι οπτικών δοκιμών	10.8.2002	EN 167:1995 Σημείωση 2.1	10.8.2002
CEN	EN 168:2001 Μέσα ατομικής προστασίας ματιών — Μέθοδοι μη οπτικών δοκιμών	10.8.2002	EN 168:1995 Σημείωση 2.1	10.8.2002
CEN	EN 169:2002 Μέσα ατομικής προστασίας ματιών — Φίλτρα για συγκόλληση και σχετικές εργασίες — Απαιτήσεις απορρόφησης και συνιστώμενη χρήση	28.8.2003	EN 169:1992 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN 170:2002 Ατομική προστασία ματιών — Φίλτρα υπεριώδους ακτινοβολίας — Απαιτήσεις απορρόφησης και συνιστώμενη χρήση	28.8.2003	EN 170:1992 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN 171:2002 Μέσα ατομικής προστασίας ματιών — Φίλτρα υπέρυθρης ακτινοβολίας — Απαιτήσεις διαπερατότητας και συνιστώμενη χρήση	10.4.2003	EN 171:1992 Σημείωση 2.1	10.4.2003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 172:1994 Μέσα ατομικής προστασίας ματιών — Φίλτρα ηλιακής θάμβωσης για βιομηχανική χρήση	15.5.1996		
	EN 172:1994/A2:2001	10.8.2002	Σημείωση 3	10.8.2002
	EN 172:1994/A1:2000	4.7.2000	Σημείωση 3	31.10.2000
CEN	EN 174:2001 Μέσα προστασίας ματιών — Γυαλιά-μάσκα για χιονοδρομική κατάβαση	21.12.2001	EN 174:1996 Σημείωση 2.1	21.12.2001
CEN	EN 175:1997 Ατομική προστασία — Εξοπλισμός προστασίας ματιών και προσώπου κατά τη διάρκεια συγκολλήσεων και σχετικών διεργασιών	19.2.1998		
CEN	EN 207:2017 Μέσα ατομικής προστασίας ματιών — Φίλτρα και προστατευτικά ματιών έναντι ακτινοβολίας λέιζερ (γυαλιά για λέιζερ)	13.10.2017	EN 207:2009 Σημείωση 2.1	30.10.2017
CEN	EN 208:2009 Ατομική προστασία ματιών — Μέσα προστασίας ματιών για ρυθμιστικές εργασίες σε λέιζερ και συστήματα λέιζερ (γυαλιά για ρυθμιστικές εργασίες σε λέιζερ)	6.5.2010	EN 208:1998 Σημείωση 2.1	30.6.2010
CEN	EN 250:2014 Αναπνευστικός εξοπλισμός — Αυτόνομη συσκευή καταδύσεως πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος — Απαιτήσεις, δοκιμές και σήμανση	12.12.2014	EN 250:2000 Σημείωση 2.1	31.12.2014
CEN	EN 269:1994 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Αναπνευστική συσκευή με σωλήνα προσαγωγής νωπού αέρα και με ενσωματωμένη κουκούλα — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	16.12.1994		
CEN	EN 342:2004 Προστατευτική ενδυμασία — Σύνολα ενδυμασίας και ενδύματα για προστασία έναντι ψύχους	6.10.2005		
	EN 342:2004/AC:2008			
CEN	EN 343:2003+A1:2007 Προστατευτική ενδυμασία — Προστασία έναντι βροχής	8.3.2008	EN 343:2003 Σημείωση 2.1	8.3.2008
	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 348:1992 Προστατευτική ενδυμασία — Μέθοδος δοκιμής: Προσδιορισμός συμπεριφοράς των υλικών σε πρόσκρουση μικρών πιτσιλιών λυωμένου μετάλλου	23.12.1993		
	EN 348:1992/AC:1993			
CEN	EN 352-1:2002 Μέσα προστασίας της ακοής — Γενικές απαιτήσεις — Μέρος 1: Ωτοασπίδες	28.8.2003	EN 352-1:1993 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN 352-2:2002 Μέσα προστασίας της ακοής — Γενικές απαιτήσεις — Μέρος 2: Ωτοβύσματα	28.8.2003	EN 352-2:1993 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN 352-3:2002 Μέσα προστασίας της ακοής — Γενικές απαιτήσεις — Μέρος 3: Ωτοασπίδες επί βιομηχανικού κράνους ασφαλείας	28.8.2003	EN 352-3:1996 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN 352-4:2001 Μέσα προστασίας της ακοής — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές — Μέρος 4: Ωτοασπίδες με εξασθένιση εξαρτώμενη από τη στάθμη του θορύβου	10.8.2002		
	EN 352-4:2001/A1:2005	19.4.2006	Σημείωση 3	30.4.2006
CEN	EN 352-5:2002 Μέσα προστασίας της ακοής — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές — Μέρος 5: Ωτοασπίδες ενεργού κυκλώματος μείωσης του θορύβου	28.8.2003		
	EN 352-5:2002/A1:2005	6.5.2010	Σημείωση 3	6.5.2010
CEN	EN 352-6:2002 Μέσα προστασίας της ακοής — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές — Μέρος 6: Ωτοασπίδες με ακουστική επικοινωνία	28.8.2003		
CEN	EN 352-7:2002 Μέσα προστασίας της ακοής — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές — Μέρος 7: Ωτοβύσματα με εξασθένιση εξαρτώμενη από τη στάθμη του θορύβου	28.8.2003		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 352-8:2008 Μέσα προστασίας της ακοής — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές — Μέρος 8: Ακουστικά τύπου ωτοασπίδας για ψυχαγωγία	28.1.2009		
CEN	EN 353-1:2014 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων — Ανακόπτες πτώσης καθοδηγούμενου τύπου που περιλαμβάνουν φορέα αγκύρωσης — Μέρος 1: Ανακόπτες πτώσης καθοδηγούμενου τύπου που περιλαμβάνουν άκαμπτο φορέα αγκύρωσης	11.12.2015		
CEN	EN 353-2:2002 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος — Μέρος 2: Ανακόπτες πτώσης καθοδηγούμενου τύπου που συμπεριλαμβάνουν εύκαμπτο αγκυροβολημένο σχοινί	28.8.2003	EN 353-2:1992 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN 354:2010 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων — Αναδέτες	9.7.2011	EN 354:2002 Σημείωση 2.1	9.7.2011
CEN	EN 355:2002 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος — Αποσβεστήρες ενέργειας	28.8.2003	EN 355:1992 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN 358:1999 Μέσα ατομικής προστασίας για συγκράτηση κατά την εργασία και πρόληψη πτώσεων από ύψος — Ζώνες και αναδέτες για συγκράτηση και περιορισμό στη θέση εργασίας	21.12.2001	EN 358:1992 Σημείωση 2.1	21.12.2001
CEN	EN 360:2002 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος — Ανακόπτες πτώσης επαναφερόμενου τύπου	28.8.2003	EN 360:1992 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN 361:2002 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος — Ολόσωμες εξαρτήσεις	28.8.2003	EN 361:1992 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN 362:2004 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος — Συνδετήρες	6.10.2005	EN 362:1992 Σημείωση 2.1	6.10.2005
CEN	EN 363:2008 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων — Συστήματα για ατομική προστασία από πτώση	20.6.2008	EN 363:2002 Σημείωση 2.1	31.8.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 364:1992 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος — Μέθοδοι δοκιμής	23.12.1993		
	EN 364:1992/AC:1993			
CEN	EN 365:2004 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος — Γενικές απαιτήσεις για οδηγίες χρήσης, συντήρησης, περιοδικού ελέγχου, επισκευής, σήμανσης και συσκευασίας	6.10.2005	EN 365:1992 Σημείωση 2.1	6.10.2005
	EN 365:2004/AC:2006			
CEN	EN ISO 374-1:2016 Γάντια προστασίας έναντι επικίνδυνων χημικών ουσιών και μικροοργανισμών — Μέρος 1: Ορολογία και απαιτήσεις επίδοσης για χημικούς κινδύνους (ISO 374-1:2016)	12.4.2017	EN 374-1:2003 Σημείωση 2.1	31.5.2017
CEN	EN 374-2:2003 Γάντια προστασίας έναντι χημικών ουσιών και μικροοργανισμών — Μέρος 2: Προσδιορισμός της αντίστασης στη διείσδυση	6.10.2005	EN 374-2:1994 Σημείωση 2.1	6.10.2005
CEN	EN 374-3:2003 Γάντια προστασίας έναντι χημικών ουσιών και μικροοργανισμών — Μέρος 3: Προσδιορισμός της αντίστασης στη διαπερατότητα από χημικές ουσίες	6.10.2005	EN 374-3:1994 Σημείωση 2.1	6.10.2005
	EN 374-3:2003/AC:2006			
CEN	EN 374-4:2013 Γάντια προστασίας έναντι χημικών ουσιών και μικροοργανισμών — Μέρος 4: Προσδιορισμός της αντοχής σε υποβάθμιση από χημικά	11.4.2014		
CEN	EN ISO 374-5:2016 Γάντια προστασίας έναντι επικίνδυνων χημικών ουσιών και μικροοργανισμών — Μέρος 5: Ορολογία και απαιτήσεις επίδοσης για μικροβιολογικούς κινδύνους (ISO 374-5:2016)	12.4.2017		
CEN	EN 379:2003+A1:2009 Ατομική προστασία ματιών — Αυτόματα φίλτρα συγκόλλησης	6.5.2010	EN 379:2003 Σημείωση 2.1	6.5.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-1:1993 Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες χειροκίνητων αλυσοπριόνων — Μέρος 1: Εξάρτηση δοκιμής για τη δοκιμή της αντίστασης στην κοπή με αλυσοπρίοιο	23.12.1993		
CEN	EN 381-2:1995 Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπριόνων χειρός — Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής για μέσα προστασίας των κάτω άκρων	12.1.1996		
CEN	EN 381-3:1996 Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπριόνων χειρός — Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμής για υποδήματα	10.10.1996		
CEN	EN 381-4:1999 Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπριόνων χειρός — Μέρος 4: Μέθοδοι δοκιμής γαντιών προστασίας για αλυσοπρίοιο	16.3.2000		
CEN	EN 381-5:1995 Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπριόνων χειρός — Μέρος 5: Απαιτήσεις για μέσα προστασίας των κάτω άκρων	12.1.1996		
CEN	EN 381-7:1999 Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπριόνων χειρός — Μέρος 7: Απαιτήσεις γαντιών προστασίας για αλυσοπρίοιο	16.3.2000		
CEN	EN 381-8:1997 Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπριόνων χειρός — Μέρος 8: Μέθοδοι δοκιμής για περικνημίδες προστασίας από αλυσοπρίοιο	18.10.1997		
CEN	EN 381-9:1997 Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπριόνων χειρός — Μέρος 9: Απαιτήσεις για περικνημίδες προστασίας από αλυσοπρίοιο	18.10.1997		
CEN	EN 381-10:2002 Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπριόνων χειρός — Μέρος 10: Μέθοδος δοκιμής για προστατευτικά του άνω μέρους του σώματος	28.8.2003		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 381-11:2002 Προστατευτική ενδυμασία για χρήστες αλυσοπρίων χειρός — Μέρος 11: Απαιτήσεις για προστατευτικά του άνω μέρους του σώματος	28.8.2003		
CEN	EN 388:2016 Γάντια προστασίας έναντι μηχανικών κινδύνων	12.4.2017	EN 388:2003 Σημείωση 2.1	31.5.2017
CEN	EN 397:2012+A1:2012 Βιομηχανικά κράνη ασφαλείας	20.12.2012	EN 397:2012 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 402:2003 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή με αεροπνεύμονα πεπιεσμένου αέρα, ανοιχτού κυκλώματος με μάσκα ολοκλήρου προσώπου ή συστήματα στομίδας για διαφυγή — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	21.2.2004	EN 402:1993 Σημείωση 2.1	21.2.2004
CEN	EN 403:2004 Μέσα προστασίας της αναπνοής για αυτοδιάσωση — Συσκευές διήθησης με κουκούλα για διαφυγή από φωτιά — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	6.10.2005	EN 403:1993 Σημείωση 2.1	6.10.2005
CEN	EN 404:2005 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Συσκευή αυτοδιάσωσης με φίλτρο — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	6.10.2005	EN 404:1993 Σημείωση 2.1	2.12.2005
CEN	EN 405:2001+A1:2009 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Φιλτράμασκες με βαλβίδα για προστασία από αέρια ή αέρια και σωματίδια — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	6.5.2010	EN 405:2001 Σημείωση 2.1	6.5.2010
CEN	EN 407:2004 Γάντια προστασίας από θερμικούς κινδύνους (θερμότητα ή/και φλόγα)	6.10.2005	EN 407:1994 Σημείωση 2.1	6.10.2005
CEN	EN 420:2003+A1:2009 Γάντια προστασίας — Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	6.5.2010	EN 420:2003 Σημείωση 2.1	31.5.2010
CEN	EN 421:2010 Γάντια προστασίας από την ιονίζουσα ακτινοβολία και ραδιενεργό μόλυνση	9.7.2011	EN 421:1994 Σημείωση 2.1	9.7.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 443:2008 Κράνη για πυροσβέστες σε κτίρια και άλλες κατασκευές	20.6.2008	EN 443:1997 Σημείωση 2.1	31.8.2008
CEN	EN 458:2004 Μέσα προστασίας της ακοής — Συστάσεις για την επιλογή, τη χρήση, τη φροντίδα και την συντήρηση — Έγγραφο καθοδήγησης	6.10.2005	EN 458:1993 Σημείωση 2.1	6.10.2005
CEN	EN 464:1994 Προστατευτική ενδυμασία έναντι χημικών υγρών και αερίων περιλαμβανομένων των αερολυμάτων (αεροζόλ) και των στερεών σωματιδίων — Μέθοδος δοκιμής: Προσδιορισμός της στεγανότητας των αεριοστεγανών στόλων (δοκιμή εσωτερικής πίεσης)	16.12.1994		
CEN	EN 469:2005 Προστατευτική ενδυμασία για πυροσβέστες — Απαιτήσεις απόδοσης για προστατευτική ενδυμασία για πυρόσβεση	19.4.2006	EN 469:1995 Σημείωση 2.1	30.6.2006
	EN 469:2005/AC:2006			
	EN 469:2005/A1:2006	23.11.2007	Σημείωση 3	23.11.2007
CEN	EN 510:1993 Προδιαγραφή προστατευτικής ενδυμασίας για χρήση όπου υπάρχει κίνδυνος εμπλοκής με κινούμενα μέρη μηχανών	16.12.1994		
CEN	EN 511:2006 Γάντια προστασίας από το κρύο	21.12.2006	EN 511:1994 Σημείωση 2.1	21.12.2006
CEN	EN 530:2010 Αντοχή σε τριβή των υλικών προστατευτικής ενδυμασίας — Μέθοδοι δοκιμής	9.7.2011	EN 530:1994 Σημείωση 2.1	9.7.2011
CEN	EN 564:2014 Εξοπλισμός ορειβάσις — Βοηθητικά σχοινιά — Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	11.12.2015	EN 564:2006 Σημείωση 2.1	31.1.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 565:2017 Εξοπλισμός ορειβασίας -Ταινία — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 565:2006 Σημείωση 2.1	28.2.2018
CEN	EN 566:2017 Εξοπλισμός ορειβασίας — Αορτήρες — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	13.10.2017	EN 566:2006 Σημείωση 2.1	30.10.2017
CEN	EN 567:2013 Εξοπλισμός ορειβασίας — Σφιγκτήρες σχοινού — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδος δοκιμής	28.6.2013	EN 567:1997 Σημείωση 2.1	30.9.2013
CEN	EN 568:2015 Εξοπλισμός ορειβασίας — Αγκυρώσεις πάγου — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	9.9.2016	EN 568:2007 Σημείωση 2.1	9.9.2016
CEN	EN 569:2007 Εξοπλισμός ορειβασίας — Κρικωτοί ήλοι — Απαιτήσεις	8.3.2008	EN 569:1997 Σημείωση 2.1	8.3.2008
CEN	EN 659:2003+A1:2008 Γάντια προστασίας για πυροσβέστες	20.6.2008	EN 659:2003 Σημείωση 2.1	30.9.2008
	EN 659:2003+A1:2008/AC:2009			
CEN	EN 795:2012 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος — Διατάξεις αγκύρωσης	11.12.2015	EN 795:1996 Σημείωση 2.1	9.9.2016

Προειδοποίηση: Η παρούσα δημοσίευση δεν αφορά τα μέσα που περιγράφονται στις εξής κατηγορίες:

- κατηγορία Α (διατάξεις αγκύρωσης με ένα ή περισσότερα σταθερά σημεία αγκύρωσης, οι οποίες χρειάζονται μόνιμες αγκυρώσεις ή στοιχεία στερέωσης για στερέωση στη δομή προστασίας), που αναφέρεται στα σημεία 3.2.1, 4.4.1, 5.3;
- κατηγορία Γ (διατάξεις αγκύρωσης με εύκαμπτα οριζόντια σχοινιά αγκύρωσης), που αναφέρεται στα σημεία 3.2.3, 4.4.3 και 5.5;
- κατηγορία Δ (διατάξεις αγκύρωσης με άκαμπτα οριζόντια σχοινιά αγκύρωσης), που αναφέρεται στα σημεία 3.2.4, 4.4.4 και 5.6;
- σε οποιονδήποτε συνδυασμό των ανωτέρω.

Όσον αφορά τις κατηγορίες Α, Γ και Δ, η παρούσα δημοσίευση δεν αφορά κανένα από τα εξής σημεία: 4.5, 5.2.2, 6, 7· παράρτημα Α και παράρτημα ΖΑ.

Κατά συνέπεια, όσον αφορά τον εξοπλισμό που αναφέρεται ανωτέρω, δεν υπάρχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις διατάξεις της οδηγίας 89/686/ΕΟΚ, επειδή δεν θεωρούνται μέσα ατομικής προστασίας (ΜΑΠ).

CEN	EN 812:2012 Βιομηχανικά προστατευτικά καλύματα κεφαλής	20.12.2012	EN 812:1997 Σημείωση 2.1	30.4.2013
-----	---	------------	-----------------------------	-----------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 813:2008 Μέσα ατομικής προστασίας για πρόληψη πτώσεων από ύψος — Εξαρτήσεις σε καθιστή θέση	28.1.2009	EN 813:1997 Σημείωση 2.1	28.2.2009
CEN	EN 863:1995 Προστατευτική ενδυμασία — Μηχανικές ιδιότητες — Μέθοδος δοκιμής: Αντοχή σε διάτρηση	15.5.1996		
CEN	EN 892:2012+A1:2016 Εξοπλισμός ορειβασίας — Δυναμικά σχοινιά ορειβασίας — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	12.4.2017	EN 892:2012 Σημείωση 2.1	31.5.2017
CEN	EN 893:2010 Mountaineering equipment — Crampons — Safety requirements and test methods	9.7.2011	EN 893:1999 Σημείωση 2.1	9.7.2011
CEN	EN 943-1:2015 Προστατευτική ενδυμασία έναντι υγρών και αερίων χημικών ουσιών, συμπεριλαμβανομένων υγρών αερολυμάτων και στερεών σωματιδίων — Μέρος 1: Απαιτήσεις απόδοσης για εξαεριζόμενες και μη εξαεριζόμενες αεροστεγείς (Τύπος 1) στολές	9.9.2016	EN 943-1:2002 Σημείωση 2.1	9.9.2016
CEN	EN 943-2:2002 Προστατευτική ενδυμασία έναντι υγρών και αερίων χημικών ουσιών, συμπεριλαμβανομένων υγρών αερολυμάτων και στερεών σωματιδίων — Μέρος 2: Απαιτήσεις απόδοσης για αεροστεγείς” φόρμες (Τύπος 1) χημικής προστασίας για ομάδες άμεσης επέμβασης (ET)”	10.8.2002		
CEN	EN 958:2017 Εξοπλισμός ορειβασίας -Συστήματα απορρόφησης ενέργειας για χρήση σε αναρρίχηση με εξοπλισμένη διαδρομή (via ferrata) — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	13.10.2017	EN 958:2006 +A1:2010 Σημείωση 2.1	13.10.2017
CEN	EN 960:2006 Ομοιώματα κεφαλής για χρήση σε δοκιμές στα κράνη προστασίας	21.12.2006	EN 960:1994 Σημείωση 2.1	31.12.2006
CEN	EN 966:2012+A1:2012 Κράνη για αεραθλήματα	20.12.2012	EN 966:2012 Σημείωση 2.1	30.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1073-1:1998 Προστατευτική ενδυμασία έναντι ραδιενεργού μολύνσεως — Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής ενδυμασίας με μηχανική παροχή αέρα για προστασία έναντι μολύνσεως από ραδιενεργά σωματίδια	6.11.1998		
CEN	EN 1073-2:2002 Προστατευτική ενδυμασία έναντι ραδιενεργού μολύνσεως — Μέρος 2: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής ενδυμασίας χωρίς μηχανική παροχή αέρα για προστασία έναντι μολύνσεως από ραδιενεργά σωματίδια	28.8.2003		
CEN	EN 1077:2007 Κράνη για χιονοδρόμους και χρήστες χιονοσανίδων	8.3.2008	EN 1077:1996 Σημείωση 2.1	8.3.2008
CEN	EN 1078:2012+A1:2012 Κράνη για ποδηλάτες και για χρήστες τροχοπέδλων και πατινιών	20.12.2012	EN 1078:2012 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1080:2013 Κράνη προστασίας από πρόσκρουση για μικρά παιδιά	28.6.2013	EN 1080:1997 Σημείωση 2.1	31.8.2013
CEN	EN 1082-1:1996 Προστατευτική ενδυμασία — Γάντια και προστατευτικά βραχιόνων έναντι κοψιμάτων και τρυπημάτων από μαχαίρια χειρός — Μέρος 1: Γάντια και προστατευτικά βραχιόνων από μεταλλικό πλέγμα	14.6.1997		
CEN	EN 1082-2:2000 Προστατευτική ενδυμασία — Γάντια και προστατευτικά βραχιόνων έναντι κοψιμάτων και τρυπημάτων από μαχαίρια χειρός — Μέρος 2: Γάντια και προστατευτικά βραχιόνων από μη μεταλλικά υλικά	21.12.2001		
CEN	EN 1082-3:2000 Προστατευτική ενδυμασία — Γάντια και προστατευτικά βραχιόνων έναντι κοψιμάτων και τρυπημάτων από μαχαίρια χειρός — Μέρος 3: Δοκιμή κοπής με κρούση για υφάσματα, δέρμα και άλλα υλικά	21.12.2001		
CEN	EN 1146:2005 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος με ενσωματωμένη κουκούλα (συσκευή διαφυγής πεπιεσμένου αέρα με κουκούλα) — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	19.4.2006	EN 1146:1997 Σημείωση 2.1	30.4.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1149-1:2006 Προστατευτική ενδυμασία — Ηλεκτροστατικές ιδιότητες — Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής για μέτρηση επιφανειακής ειδικής αντίστασης	21.12.2006	EN 1149-1:1995 Σημείωση 2.1	31.12.2006
CEN	EN 1149-2:1997 Προστατευτική ενδυμασία — Ηλεκτροστατικές ιδιότητες — Μέρος 2: Μέθοδος δοκιμής για την μέτρηση της ηλεκτρικής αντίστασης δια μέσου ενός υλικού (αντίσταση διέλευσης)	19.2.1998		
CEN	EN 1149-3:2004 Προστατευτική ενδυμασία — Ηλεκτροστατικές ιδιότητες — Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμής για μέτρηση της εκφόρτισης	6.10.2005		
CEN	EN 1149-5:2008 Προστατευτική ενδυμασία — Ηλεκτροστατικές ιδιότητες — Μέρος 5: Απόδοση υλικών και απαιτήσεις σχεδιασμού	20.6.2008		
CEN	EN 1150:1999 Προστατευτική ενδυμασία — Ενδυμασία υψηλής ευκρίνειας για μη επαγγελματική χρήση — Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις	4.6.1999		
CEN	EN 1385:2012 Κράνη για κανό και αθλήματα σε σχετικά άγρια ύδατα	20.12.2012	EN 1385:1997 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 1486:2007 Προστατευτική ενδυμασία για πυροσβέστες — Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις ανακλαστικών ενδυμασιών για εξειδικευμένες περιπτώσεις πυρόσβεσης	8.3.2008	EN 1486:1996 Σημείωση 2.1	30.4.2008
CEN	EN 1497:2007 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων — Εξαρτήσεις διάσωσης	8.3.2008		
CEN	EN 1621-1:2012 Προστατευτικά ενδύματα μοτοσυκλετιστών εναντίον μηχανικών κακώσεων- Μέρος 1: Πρικνιμίδες μοτοσυκλετιστών- Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	13.3.2013	EN 1621-1:1997 Σημείωση 2.1	30.6.2013
CEN	EN 1621-2:2014 Προστατευτική ενδυμασία μοτοσυκλετιστών έναντι μηχανικών κρούσεων — Μέρος 2: Προστατευτικά μέσα πλάτης — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	12.12.2014	EN 1621-2:2003 Σημείωση 2.1	31.12.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1731:2006 Μέσα ατομικής προστασίας ματιών — Μέσα προστασίας ματιών και προσώπου τύπου μεταλλικού πλέγματος	23.11.2007	EN 1731:1997 Σημείωση 2.1	23.11.2007
CEN	EN 1809:2014+A1:2016 Εξοπλισμός καταδύσεων — Αντισταθμιστές άντωσης — Λειτουργικές απαιτήσεις, απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	9.9.2016	EN 1809:2014 Σημείωση 2.1	30.9.2016
CEN	EN 1827:1999+A1:2009 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Μάσκες ημίσεος προσώπου χωρίς βαλβίδες εισπνοής και με αποσπώμενα φίλτρα προστασίας έναντι αερίων και σωματιδίων ή μόνο σωματιδίων — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	6.5.2010	EN 1827:1999 Σημείωση 2.1	6.5.2010
CEN	EN 1868:1997 Εξοπλισμός ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων από ύψος — Κατάλογος ισοδυνάμων όρων	18.10.1997		
CEN	EN 1891:1998 Μέσα ατομικής προστασίας για πρόληψη πτώσεων από ύψος — Σχοινιά με επενδεδυμένο πυρήνα μικρού συντελεστή επιμήκυνσης	6.11.1998		
CEN	EN 1938:2010 Ατομική προστασία ματιών — Γυαλιά-μάσκα για χρήστες μοτοσυκλετών και μοτοποδηλάτων	9.7.2011	EN 1938:1998 Σημείωση 2.1	9.7.2011
CEN	EN ISO 4869-2:1995 Ακουστική — Προστατευτικά ακοής — Μέρος 2: Εκτίμηση της ενεργού Α-σταθμισμένης στάθμης ηχητικής πίεσης όταν φοριούνται προστατευτικά ακοής (ISO 4869-2:1994)	15.5.1996		
	EN ISO 4869-2:1995/AC:2007			
CEN	EN ISO 4869-3:2007 Ακουστική — Προστατευτικά ακοής — Μέρος 3: Μέτρηση της απώλειας παρεμβολής προστατευτικών ακοής τύπου ωτοασπίδας με χρησιμοποίηση ακουστικής ιδιοδιάταξης δοκιμής (ISO 4869-3:2007)	8.3.2008	EN 24869-3:1993 Σημείωση 2.1	8.3.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6529:2001 Προστατευτική ενδυμασία — Προστασία έναντι χημικών — Προσδιορισμός της αντίστασης των υλικών προστατευτικής ενδυμασίας στη διαπέραση υγρών και αερίων (ISO 6529:2001)	6.10.2005	EN 369:1993 Σημείωση 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 6530:2005 Προστατευτική ενδυμασία — Προστασία έναντι υγρών χημικών — Μέθοδος δοκιμής για την αντίσταση των υλικών στη διαπερατότητα από υγρά (ISO 6530:2005)	6.10.2005	EN 368:1992 Σημείωση 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 6942:2002 Προστατευτική ενδυμασία — Προστασία από θερμότητα και φωτιά — Μέθοδος δοκιμής: Αξιολόγηση υλικών και συναρμοσμένων υλικών κατά την έκθεση σε πηγή ακτινοβολούμενης θερμότητας (ISO 6942:2002)	28.8.2003	EN 366:1993 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN ISO 9151:2016 Προστατευτική ενδυμασία έναντι θερμότητας και φλόγας — Προσδιορισμός της μετάδοσης θερμότητας κατά την έκθεση σε φλόγα (ISO 9151:2016, Corrected version 2017-03)	12.4.2017	EN 367:1992 Σημείωση 2.1	30.6.2017
CEN	EN ISO 9185:2007 Προστατευτική ενδυμασία — Αξιολόγηση της αντοχής των υλικών σε εκτινάξεις (πιτσιλισματα) λειωμένου μετάλλου (ISO 9185:2007)	8.3.2008	EN 373:1993 Σημείωση 2.1	8.3.2008
CEN	EN ISO 10256:2003 Προστασία κεφαλής και προσώπου για χρήση σε χόκει επί πάγου (ISO 10256:2003)	6.10.2005	EN 967:1996 Σημείωση 2.1	6.10.2005
CEN	EN ISO 10819:2013 Μηχανικές δονήσεις και κρούσεις — Δονήσεις στο χέρι — Μέτρηση και αξιολόγηση της μετάδοσης της δόνησης μέσω των γαντιών στην παλάμη του χεριού (ISO 10819:2013)	13.12.2013	EN ISO 10819:1996 Σημείωση 2.1	13.12.2013
CEN	EN ISO 10862:2009 Μικρά σκάφη — Σύστημα ταχείας απελευθέρωσης για μάντες τραπεζιών (ISO 10862:2009)	6.5.2010		
CEN	EN ISO 11611:2015 Προστατευτική ενδυμασία για χρήση σε συγκολλήσεις και συναφείς εργασίες (ISO 11611:2015)	11.12.2015	EN ISO 11611:2007 Σημείωση 2.1	31.1.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 11612:2015 Προστατευτική ενδυμασία — Ενδυμασία για προστασία έναντι θερμότητας και φλόγας — Ελάχιστες απαιτήσεις επίδοσης (ISO 11612:2015)	11.12.2015	EN ISO 11612:2008 Σημείωση 2.1	31.1.2016
CEN	EN 12021:2014 Αναπνευστικός εξοπλισμός — Πεπιεσμένα αέρια για αναπνευστικές συσκευές	12.12.2014		
CEN	EN 12083:1998 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Φίλτρα με αναπνευστικούς σωλήνες, (φίλτρα μη συγκρατούμενα στη μάσκα) — Φίλτρα σωματιδίων, φίλτρα αερίου και φίλτρα συνδυασμού — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	4.7.2000		
	EN 12083:1998/AC:2000			
CEN	EN ISO 12127-1:2015 Ενδυμασία για προστασία από θερμότητα και φλόγα — Προσδιορισμός της μεταφερόμενης θερμότητας με επαφή δια μέσου της προστατευτικής ενδυμασίας ή των συστατικών υλικών της — Μέρος 1: Θερμότητα με επαφή που παράγεται από κυλίνδρους θέρμανσης (ISO 12127-1:2015)	9.9.2016	EN 702:1994 Σημείωση 2.1	9.9.2016
CEN	EN ISO 12127-2:2007 Προστατευτική ενδυμασία έναντι θερμότητας και φλόγας — Προσδιορισμός της μεταφερόμενης θερμότητας με επαφή διαμέσου της προστατευτικής ενδυμασίας ή των συστατικών υλικών τους — Μέρος 2: Θερμότητα από επαφή παραγόμενη από πίπτοντα κύλινδρο (ISO 12127-2:2007)	8.3.2008		
CEN	EN 12270:2013 Εξοπλισμός ορειβασίας — Υποστάτες — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	11.4.2014	EN 12270:1998 Σημείωση 2.1	31.5.2014
CEN	EN 12275:2013 Εξοπλισμός ορειβασίας — Σύνδεσμοι — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	13.12.2013	EN 12275:1998 Σημείωση 2.1	13.12.2013
CEN	EN 12276:2013 Εξοπλισμός ορειβασίας — Μηχανικές αγκυρώσεις — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	11.4.2014	EN 12276:1998 Σημείωση 2.1	31.5.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12277:2015 Εξοπλισμός ορειβασίας — Εξαρτήσεις — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	12.4.2017	EN 12277:2007 Σημείωση 2.1	31.5.2017
CEN	EN 12278:2007 Εξοπλισμός ορειβασίας — Τροχαλίες — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	23.11.2007	EN 12278:1998 Σημείωση 2.1	30.11.2007
CEN	EN ISO 12311:2013 Μέσα ατομικής προστασίας — Μέθοδοι δοκιμής για γυαλιά ηλίου και σχετικά οπτικά (ISO 12311:2013, Corrected version 2014-08-15)	13.12.2013		
CEN	EN ISO 12312-1:2013 Προστασία ματιών και προσώπου — Γυαλιά ηλίου και σχετικά οπτικά — Μέρος 1: Γυαλιά ηλίου γενικής χρήσης (ISO 12312-1:2013)	13.12.2013	EN 1836:2005 +A1:2007 Σημείωση 2.3	28.2.2015
	EN ISO 12312-1:2013/A1:2015	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	Σημείωση 3	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN ISO 12312-2:2015 Προστασία ματιών και προσώπου — Γυαλιά ηλίου και σχετικά οπτικά — Μέρος 2: Φίλτρα για άμεση παρατήρηση του ήλιου (ISO 12312-2:2015)	11.12.2015		
CEN	EN ISO 12401:2009 Μικρά σκάφη — Εξάρτηση ασφαλείας καταστρώματος και σχοινί ασφαλείας — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής (ISO 12401:2009)	6.5.2010	EN 1095:1998 Σημείωση 2.1	6.5.2010
CEN	EN ISO 12402-2:2006 Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 2: Σωσίβια γιλέκα για ακραίες υπεράκτιες συνθήκες (επίπεδο 275) — Απαιτήσεις ασφαλείας (ISO 12402-2:2006)	21.12.2006	EN 399:1993 Σημείωση 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-2:2006/A1:2010	9.7.2011	Σημείωση 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-3:2006 Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 3: Σωσίβια γιλέκα για υπεράκτιες συνθήκες (επίπεδο 150) — Απαιτήσεις ασφαλείας (ISO 12402-3:2006)	21.12.2006	EN 396:1993 Σημείωση 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-3:2006/A1:2010	9.7.2011	Σημείωση 3	9.7.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12402-4:2006 Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 4: Σωσίβια γιλέκα για παράκτιες συνθήκες (επίπεδο 100) — Απαιτήσεις ασφάλειας (ISO 12402-4:2006)	21.12.2006	EN 395:1993 Σημείωση 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-4:2006/A1:2010	9.7.2011	Σημείωση 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-5:2006 Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 5: Βοηθήματα άντωσης (επίπεδο 50) — Απαιτήσεις ασφάλειας (ISO 12402-5:2006)	21.12.2006	EN 393:1993 Σημείωση 2.1	31.3.2007
	EN ISO 12402-5:2006/AC:2006			
	EN ISO 12402-5:2006/A1:2010	9.7.2011	Σημείωση 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-6:2006 Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 6: Σωσίβια γιλέκα ειδικών χρήσεων και βοηθήματα άντωσης — Απαιτήσεις ασφάλειας και πρόσθετες μέθοδοι δοκιμής (ISO 12402-6:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-6:2006/A1:2010	9.7.2011	Σημείωση 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 12402-8:2006 Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 8: Εξαρτήματα — Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής (ISO 12402-8:2006)	2.8.2006	EN 394:1993 Σημείωση 2.1	31.8.2006
	EN ISO 12402-8:2006/A1:2011	11.11.2011	Σημείωση 3	11.11.2011
CEN	EN ISO 12402-9:2006 Μέσα ατομικής επίπλευσης — Μέρος 9: Μέθοδοι δοκιμής για κατηγορίες Α έως F (ISO 12402-9:2006)	21.12.2006		
	EN ISO 12402-9:2006/A1:2011	11.11.2011	Σημείωση 3	11.11.2011
CEN	EN ISO 12402-10:2006 Ατομικές συσκευές επίπλευσης — Μέρος 10: Επιλογή και εφαρμογή ατομικών συσκευών επίπλευσης και άλλων σχετικών συσκευών (ISO 12402-10:2006)	2.8.2006		
CEN	EN 12477:2001 Γάντια προστασίας για συγκολλητές	10.8.2002		
	EN 12477:2001/A1:2005	6.10.2005	Σημείωση 3	31.12.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12492:2012 Εξοπλισμός ορειβασίας — Κράνη για ορειβάτες — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	20.12.2012	EN 12492:2000 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 12628:1999 Εξαρτήματα κατάδυσης — Συσκευές συνδυασμού πλευστότητας και διάσωσης — Απαιτήσεις λειτουργίας και ασφαλείας, μέθοδοι δοκιμής	4.7.2000		
	EN 12628:1999/AC:2000			
CEN	EN 12841:2006 Μέσα ατομικής προστασίας έναντι πτώσεων — Συστήματα συγκράτησης — Διατάξεις ρύθμισης σχοινιού	21.12.2006		
CEN	EN 12941:1998 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Συσκευές διήθησης με ανεμιστήρα που συμπεριλαμβάνουν κράνος ή κουκούλα — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	4.6.1999	EN 146:1991 Σημείωση 2.1	4.6.1999
	EN 12941:1998/A1:2003	6.10.2005	Σημείωση 3	6.10.2005
	EN 12941:1998/A2:2008	5.6.2009	Σημείωση 3	5.6.2009
CEN	EN 12942:1998 Μέσα προστασία της αναπνοής — Υποβοηθούμενες συσκευές διήθησεως με ενσωματωμένες μάσκες ολοκλήρου προσώπου, ημίσεως προσώπου ή ενός τετάρτου — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	4.6.1999	EN 147:1991 Σημείωση 2.1	4.6.1999
	EN 12942:1998/A1:2002	28.8.2003	Σημείωση 3	28.8.2003
	EN 12942:1998/A2:2008	5.6.2009	Σημείωση 3	5.6.2009
CEN	EN 13034:2005+A1:2009 Προστατευτική ενδυμασία έναντι υγρών χημικών ουσιών — Απαιτήσεις απόδοσης για προστατευτική ενδυμασία από χημικά που παρέχουν περιορισμένη προστασία έναντι υγρών χημικών (εξοπλισμός Τύπου 6 και Τύπου PB [6])	6.5.2010	EN 13034:2005 Σημείωση 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13061:2009 Προστατευτική ενδυμασία — Επικαλαμίδες ποδοσφαιριστών — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	6.5.2010	EN 13061:2001 Σημείωση 2.1	6.5.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13087-1:2000 Κράνη προστασίας — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 1: Συνθήκες και εγκληματισμός	10.8.2002		
	EN 13087-1:2000/A1:2001	10.8.2002	Σημείωση 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-2:2012 Κράνη προστασίας — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 2: Απορρόφηση κτυπήματος	20.12.2012	EN 13087-2:2000 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-3:2000 Κράνη προστασίας — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 3: Αντοχή στη διάτρηση	10.8.2002		
	EN 13087-3:2000/A1:2001	10.8.2002	Σημείωση 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-4:2012 Κράνη προστασίας — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 4: Αποτελεσματικότητα του συστήματος συγκράτησης	20.12.2012	EN 13087-4:2000 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-5:2012 Κράνη προστασίας — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 5: Αντοχή του συστήματος συγκράτησης	20.12.2012	EN 13087-5:2000 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-6:2012 Κράνη προστασίας — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 6: Οπτικό πεδίο	20.12.2012	EN 13087-6:2000 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13087-7:2000 Κράνη προστασίας — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 7: Αντοχή σε φλόγα	10.8.2002		
	EN 13087-7:2000/A1:2001	10.8.2002	Σημείωση 3	10.8.2002
CEN	EN 13087-8:2000 Κράνη προστασίας — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 8: Ηλεκτρικές ιδιότητες	21.12.2001		
	EN 13087-8:2000/A1:2005	6.10.2005	Σημείωση 3	6.10.2005
CEN	EN 13087-10:2012 Κράνη προστασίας — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 10: Αντοχή σε ακτινοβολούμενη θερμότητα	20.12.2012	EN 13087-10:2000 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13089:2011 Εξοπλισμός ορειβασίας — Εργαλεία πάγου — Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	9.7.2011		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13138-1:2008 Βοηθήματα άντωσης για μαθήματα κολύμβησης — Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής για βοηθήματα άντωσης που φοριούνται	5.6.2009	EN 13138-1:2003 Σημείωση 2.1	5.6.2009
CEN	EN 13158:2009 Προστατευτική ενδυμασία — Προστατευτικά γιλέκα, μέσα προστασίας σώματος και ώμου για ιππείς — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	6.5.2010	EN 13158:2000 Σημείωση 2.1	6.5.2010
CEN	EN 13178:2000 Ατομική προστασία ματιών — Μέσα προστασίας ματιών για χρήστες μηχανών χιονοκίνησης	21.12.2001		
CEN	EN 13274-1:2001 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 1 Προσδιορισμός διαρροής προς το εσωτερικό και ολικής διαρροής προς το εσωτερικό	21.12.2001		
CEN	EN 13274-2:2001 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 2: Πρακτικές δοκιμές απόδοσης	21.12.2001		
CEN	EN 13274-3:2001 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 3: Προσδιορισμός αντίστασης της αναπνοής	10.8.2002		
CEN	EN 13274-4:2001 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 4: Δοκιμές φλόγας	10.8.2002		
CEN	EN 13274-5:2001 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 5: Συνθήκες εγκλιματισμού	21.12.2001		
CEN	EN 13274-6:2001 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 6: Προσδιορισμός περιεκτικότητας σε διοξείδιο του άνθρακα στον εισπνεόμενο αέρα	10.8.2002		
CEN	EN 13274-7:2008 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 7: Προσδιορισμός της διείσδυσης για φίλτρο σωματιδίων	20.6.2008	EN 13274-7:2002 Σημείωση 2.1	31.7.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13274-8:2002 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 8: Προσδιορισμός εναπόθεσης σκόνης δολομίτη	28.8.2003		
CEN	EN 13277-1:2000 Μέσα προστασίας για πολεμικές τέχνες — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	24.2.2001		
CEN	EN 13277-2:2000 Μέσα προστασίας για πολεμικές τέχνες — Μέρος 2: Πρόσθετες απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για προστατευτικά ταρσού, κνήμης και αντιβραχιόνια	24.2.2001		
CEN	EN 13277-3:2013 Μέσα προστασίας για πολεμικές τέχνες — Μέρος 3: Πρόσθετες απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για προστατευτικά κορμιού	11.4.2014	EN 13277-3:2000 Σημείωση 2.1	30.6.2014
CEN	EN 13277-4:2001 Μέσα προστασίας για πολεμικές τέχνες — Μέρος 4: Πρόσθετες απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για κράνη	10.8.2002		
	EN 13277-4:2001/A1:2007	23.11.2007	Σημείωση 3	31.12.2007
CEN	EN 13277-5:2002 Μέσα προστασίας για πολεμικές τέχνες — Μέρος 5: Πρόσθετες απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών για μέσα προστασίας γεννητικών οργάνων και κοιλιακής χώρας	10.8.2002		
CEN	EN 13277-6:2003 Μέσα προστασίας για πολεμικές τέχνες — Μέρος 6: Πρόσθετες απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για προστατευτικά γυναικείου στήθους	21.2.2004		
CEN	EN 13277-7:2009 Μέσα προστασίας για πολεμικές τέχνες — Μέρος 7: Πρόσθετες απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για προστατευτικά χεριών και κάτω άκρων	6.5.2010		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13287:2012 Μέσα ατομικής προστασίας — Υποδήματα — Μέθοδος δοκιμής για την αντίσταση σε ολίσθηση (ISO 13287:2012)	13.3.2013	EN ISO 13287:2007 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13356:2001 Εξαρτήματα ευκρίνειας για μη επαγγελματική χρήση — Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις	21.12.2001		
CEN	EN 13484:2012 Κράνη για χρήστες ελκίθρων πάγου	20.12.2012	EN 13484:2001 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 13506-1:2017 Προστατευτική ενδυμασία έναντι θερμότητας και φλόγας — Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής για ολόκληρη ενδυμασία — Μέτρηση της μεταφερθείσας ενέργειας με χρήση ανθρώπινου ομοιώματος με αισθητήρες (ISO 13506-1:2017)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN 13546:2002+A1:2007 Προστατευτική ενδυμασία — Προστατευτικά χεριών, βραχιόνων, στήθους, κοιλιακής χώρας, ποδιών, κάτω άκρων και γεννητικών οργάνων για τερματοφύλακες χόκει σε γρασίδι και περικνημίδες για παίχτες — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	23.11.2007	EN 13546:2002 Σημείωση 2.1	31.12.2007
CEN	EN 13567:2002+A1:2007 Προστατευτική ενδυμασία — Προστασία χεριών, βραχιόνων, στήθους, κοιλιακής χώρας, ποδιών γεννητικών οργάνων και προσώπου για ξιφομάχους — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	23.11.2007	EN 13567:2002 Σημείωση 2.1	31.12.2007
CEN	EN 13594:2015 Προστατευτικά γάντια για επαγγελματίες μοτοσικλετιστές — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	11.12.2015	EN 13594:2002 Σημείωση 2.1	31.8.2017
CEN	EN 13595-1:2002 Προστατευτική ενδυμασία για επαγγελματίες μοτοσικλετιστές — Σακάκια, παντελόνια και στολές ενός ή δύο κομματιών — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	28.8.2003		
CEN	EN 13595-2:2002 Προστατευτική ενδυμασία για επαγγελματίες μοτοσικλετιστές — Σακάκια, παντελόνια και συνδυασμός ενός ή δύο κομματιών — Μέρος 2: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε τριβή λόγω κρούσης	28.8.2003		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13595-3:2002 Προστατευτική ενδυμασία για επαγγελματίες μοτοσικλετιστές — Σακάκια, παντελόνια και συνδυασμός ενός ή δύο κομματιών — Μέρος 3: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό αντοχής σε διάτρηση	28.8.2003		
CEN	EN 13595-4:2002 Προστατευτική ενδυμασία για επαγγελματίες μοτοσικλετιστές — Σακάκια, παντελόνια και συνδυασμός ενός ή δύο κομματιών — Μέρος 4: Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό αντοχής σε διάσχιση	28.8.2003		
CEN	EN 13634:2010 Protective footwear for motorcycle riders — Requirements and test methods	9.7.2011	EN 13634:2002 Σημείωση 2.1	9.7.2011
CEN	EN ISO 13688:2013 Προστατευτική ενδυμασία — Γενικές απαιτήσεις (ISO 13688:2013)	13.12.2013	EN 340:2003 Σημείωση 2.1	31.1.2014
CEN	EN 13781:2012 Προστατευτικά κράνη για οδηγούς και επιβάτες οχημάτων για χιόνια και ελκίθρων κατάβασης	20.12.2012	EN 13781:2001 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 13794:2002 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Αυτόνομη αναπνευστική συσκευή κλειστού κυκλώματος για διαφυγή — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	28.8.2003	EN 400:1993 EN 401:1993 EN 1061:1996 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN 13819-1:2002 Μέσα προστασίας της ακοής — Δοκιμές — Μέρος 1: Μέθοδοι φυσικών δοκιμών	28.8.2003		
CEN	EN 13819-2:2002 Μέσα προστασίας της ακοής — Δοκιμές — Μέρος 2: Ακουστικές μέθοδοι δοκιμής	28.8.2003		
CEN	EN 13832-1:2006 Υποδήματα προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς — Μέρος 1: Ορολογία και μέθοδοι δοκιμής	21.12.2006		
CEN	EN 13832-2:2006 Υποδήματα προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς — Μέρος 2: Υποδήματα προστασίας από ψεκάσμο με χημικές ουσίες	21.12.2006		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13832-3:2006 Υποδήματα προστασίας από χημικές ουσίες και μικροοργανισμούς — Μέρος 3: Υποδήματα υψηλής προστασίας από χημικές ουσίες	21.12.2006		
CEN	EN 13911:2017 Προστατευτική ενδυμασία για πυροσβέστες — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για κουκούλες πυροσβεστών	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 13911:2004 Σημείωση 2.1	28.2.2018
CEN	EN 13921:2007 Μέσα ατομικής προστασίας — Αρχές εργονομίας	23.11.2007		
CEN	EN 13949:2003 Αναπνευστικός εξοπλισμός — Αυτόνομες συσκευές κατάδυσης ανοιχτού κυκλώματος για χρήση με πεπιεσμένο Nitrox και οξυγόνο — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	21.2.2004		
CEN	EN ISO 13982-1:2004 Προστατευτική ενδυμασία για χρήση έναντι στερεών σωματιδιακής μορφής — Μέρος 1: Απαιτήσεις απόδοσης για προστατευτική ενδυμασία από χημικά που παρέχουν προστασία σε ολόκληρο το σώμα έναντι αερόφερτων στερεών σωματιδίων (ενδυμασία τύπου 5) (ISO 13982-1:2004)	6.10.2005		
	EN ISO 13982-1:2004/A1:2010	9.7.2011	Σημείωση 3	9.7.2011
CEN	EN ISO 13982-2:2004 Προστατευτική ενδυμασία για χρήση έναντι στερεών χημικών σωματιδιακής μορφής — Μέρος 2: Μέθοδος δοκιμής προσδιορισμού διαρροής προς το εσωτερικό αερολυμάτων λεπτών σωματιδίων σε στολές (ISO 13982-2:2004)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13995:2000 Προστατευτική ενδυμασία — Μηχανικές ιδιότητες — Μέθοδος δοκιμής για τον προσδιορισμό της αντίστασης σε διάτρηση και σε δυναμικό σχίσσιμο των υλικών (ISO 13995:2000)	6.10.2005		
CEN	EN ISO 13997:1999 Προστατευτική ενδυμασία — Μηχανικές ιδιότητες — Προσδιορισμός της αντίστασης έναντι κοπής από αιχμηρά αντικείμενα (ISO 13997:1999)	4.7.2000		
	EN ISO 13997:1999/AC:2000			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13998:2003 Προστατευτική ενδυμασία — Ποδιές, παντελόνια και γιλέκα για προστασία από κοψίματα και τρυπήματα από μαχαίρια χειρός (ISO 13998:2003)	28.8.2003	EN 412:1993 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN 14021:2003 Προστατευτικά για μοτοσικλετισμό εκτός δρόμου με σκοπό την προστασία των αναβατών από εκτοξευόμενες πέτρες και άλλα υλικά — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	6.10.2005		
CEN	EN 14052:2012+A1:2012 Βιομηχανικά κράνη υψηλής απόδοσης	20.12.2012	EN 14052:2012 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 14058:2004 Προστατευτική ενδυμασία — Ενδύματα για προστασία έναντι ψυχρού περιβάλλοντος	6.10.2005		
CEN	EN ISO 14116:2015 Προστατευτική ενδυμασία — Προστασία έναντι φλόγας — Υλικά, συνδυασμοί υλικών και ενδυμασία περιορισμού διάδοσης της φλόγας (ISO 14116:2015)	11.12.2015	EN ISO 14116:2008 Σημείωση 2.1	31.1.2016
CEN	EN 14120:2003+A1:2007 Προστατευτική ενδυμασία — Προστατευτικά καρπού, παλάμης, γονάτου και αγκώνα για αθλητές τροχήλατου υποπόδιου εξοπλισμού — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	23.11.2007	EN 14120:2003 Σημείωση 2.1	31.12.2007
CEN	EN 14126:2003 Προστατευτική ενδυμασία — Απαιτήσεις απόδοσης και μέθοδοι δοκιμής για ενδυμασία προστασίας από μολυσματικούς παράγοντες	6.10.2005		
	EN 14126:2003/AC:2004			
CEN	EN 14143:2013 Εξοπλισμός αναπνοής — Αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές κατάδυσης κλειστού κυκλώματος	13.12.2013	EN 14143:2003 Σημείωση 2.1	31.1.2014
CEN	EN 14225-1:2005 Στολές καταδύσεων — Μέρος 1: Στολές υγρού τύπου — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	6.10.2005		
CEN	EN 14225-2:2005 Στολές καταδύσεων — Μέρος 2: Στεγανές στολές — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	6.10.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14225-3:2005 Στολές κατάδυσης — Μέρος 3: Στολή με ενεργή θέρμανση ή ψύξη (συστήματα) — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	6.10.2005		
CEN	EN 14225-4:2005 Στολές κατάδυσης — Μέρος 4: Στολή κατάδυσης μιας ατμόσφαιρας — Εργονομικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	6.10.2005		
CEN	EN 14325:2004 Προστατευτική ενδυμασία από χημικές ουσίες — Μέθοδοι δοκιμής και κατηγοριοποίηση της απόδοσης των υφασμάτων, ραφών ενώσεων και παρελκομένων για την προστατευτική ενδυμασία από χημικές ουσίες	6.10.2005		
CEN	EN 14328:2005 Προστατευτική ενδυμασία — Γάντια και περιχειρίδες για προστασία έναντι κοπής από ηλεκτρικά μαχαιρία — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	6.10.2005		
CEN	EN 14360:2004 Προστατευτική ενδυμασία έναντι βροχής — Μέθοδος δοκιμής για έτοιμες ενδυμασίες — Καταιονισμός από σταγόνες υψηλής ενέργειας	6.10.2005		
CEN	EN 14387:2004+A1:2008 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Φίλτρα αερίων και συνδυασμένα φίλτρα — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	20.6.2008	EN 14387:2004 Σημείωση 2.1	31.7.2008
CEN	EN 14404:2004+A1:2010 Μέσα ατομικής προστασίας — Προστατευτικά γονάτου για εργασία σε γονατιστή θέση	6.5.2010	EN 14404:2004 Σημείωση 2.1	31.7.2010
CEN	EN 14435:2004 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές ανοικτού κυκλώματος πεπιεσμένου αέρα με μάσκα ημίσεος προσώπου που σχεδιάστηκε να χρησιμοποιηθεί μόνο με θετική πίεση — Απαιτήσεις δοκιμές σήμανση	6.10.2005		
CEN	EN 14458:2004 Μέσα ατομικής προστασίας ματιών — Ασπίδα προσώπου και οφθαλμοθυρίδες που χρησιμοποιούνται με κράνη από πυροσβέστες και για υπηρεσίες ασθενοφόρων και επειγόντων περιστατικών	6.10.2005		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14460:1999 Προστατευτική ενδυμασία για οδηγούς αγώνων αυτοκινήτου — Προστασία έναντι θερμότητας και φλόγας — Απαιτήσεις απόδοσης και μέθοδοι δοκιμής (ISO 14460:1999)	16.3.2000		
	EN ISO 14460:1999/AC:1999			
	EN ISO 14460:1999/A1:2002	10.8.2002	Σημείωση 3	30.9.2002
CEN	EN 14529:2005 Μέσα προστασίας στις αναπνοής — Αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές ανοικτού κυκλώματος πεπιεσμένου αέρα με μάσκα ημίσεος προσώπου σχεδιασμένες να περιλαμβάνουν αεροπνεύμονα θετικής πίεσης όνο για σκοπούς διαφυγής — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	19.4.2006		
CEN	EN 14593-1:2005 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Αναπνευστική συσκευή δικτύου πεπιεσμένου αέρα με βαλβίδα αυτομάτου ανταπόκρισης — Μέρος 1: Συσκευή με μάσκα ολοκλήρου προσώπου — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	6.10.2005	EN 139:1994 Σημείωση 2.1	2.12.2005
CEN	EN 14593-2:2005 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Αναπνευστική συσκευή δικτύου πεπιεσμένου αέρα με βαλβίδα αυτομάτου ανταπόκρισης — Μέρος 2: Συσκευή με μάσκα ημίσεος προσώπου θετικής πίεσης — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	6.10.2005	EN 139:1994 Σημείωση 2.1	2.12.2005
	EN 14593-2:2005/AC:2005			
CEN	EN 14594:2005 Μέσα προστασίας της αναπνοής — Αναπνευστική συσκευή δικτύου πεπιεσμένου αέρα συνεχούς ροής — Απαιτήσεις, δοκιμές, σήμανση	6.10.2005	EN 139:1994 EN 270:1994 EN 271:1995 EN 1835:1999 EN 12419:1999 Σημείωση 2.1	2.12.2005
	EN 14594:2005/AC:2005			
CEN	EN 14605:2005+A1:2009 Προστατευτική ενδυμασία έναντι υγρών χημικών ουσιών — Απαιτήσεις απόδοσης για ενδυμασία με ραφές στεγανές έναντι υγρών (Τύπου 3) ή αερολυμάτων (Τύπου 4) συμπεριλαμβανομένων τμημάτων ενδυμασίας που παρέχουν προστασία σε μέρη μόνο του σώματος (Τύπος PB [3] κ	6.5.2010	EN 14605:2005 Σημείωση 2.1	6.5.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14786:2006 Προστατευτική ενδυμασία — Προσδιορισμός αντίστασης σε διείσδυση από ψεκασμό χημικών υγρών, γαλακτωμάτων και διασκορπισμάτων — Δοκιμή ψεκασμού	21.12.2006		
CEN	EN ISO 14877:2002 Προστατευτική ενδυμασία για εργασίες ψηγματοβολής με χρήση σωματιδίων λείανσης (ISO 14877:2002)	28.8.2003		
CEN	EN ISO 15025:2002 Προστατευτική ενδυμασία — Προστασία έναντι θερμότητας και φλόγας — Μέθοδος δοκιμής για περιορισμένη διάδοση φλόγας (ISO 15025:2000)	28.8.2003	EN 532:1994 Σημείωση 2.1	28.8.2003
CEN	EN ISO 15027-1:2012 Στολές επιβίωσης σε περίπτωση πτώσης σε νερό — Μέρος 1: Στολές συνεχούς χρήσης, απαιτήσεις συμπεριλαμβανομένης και της ασφάλειας (ISO 15027-1:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-1:2002 Σημείωση 2.1	31.5.2013
CEN	EN ISO 15027-2:2012 Στολές επιβίωσης σε περίπτωση πτώσης σε νερό — Μέρος 2: Στολές εγκατάλειψης και διάσωσης, απαιτήσεις συμπεριλαμβανομένης και της ασφάλειας (ISO 15027-2:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-2:2002 Σημείωση 2.1	31.5.2013
CEN	EN ISO 15027-3:2012 Στολές επιβίωσης σε περίπτωση πτώσης σε νερό — Μέρος 3: Μέθοδοι δοκιμής (ISO 15027-3:2012)	13.3.2013	EN ISO 15027-3:2002 Σημείωση 2.1	31.5.2013
CEN	EN 15090:2012 Υποδήματα για πυροσβέστες	20.12.2012	EN 15090:2006 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN 15151-1:2012 Εξοπλισμός ορειβάσις — Διατάξεις πέδησης — Διατάξεις πέδησης με χειροκίνητο κλείδωμα, απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής	20.12.2012		
CEN	EN 15333-1:2008 Αναπνευστικός εξοπλισμός — Συσκευή καταδύσεων ανοικτού κυκλώματος με παροχή πεπιεσμένου αέρα — Μέρος 1: Αεροπνεύμονας	20.6.2008		
	EN 15333-1:2008/AC:2009			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15333-2:2009 Αναπνευστικός εξοπλισμός — Συσκευή καταδύσεων ανοικτού κυκλώματος με παροχή πεπιεσμένου αερίου — Μέρος 2: Συσκευή ελεύθερης ροής	6.5.2010		
CEN	EN 15613:2008 Προστατευτικά γονάτου και αγκώνα για αθλοπαιδιές σε εσωτερικό χώρο — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	5.6.2009		
CEN	EN 15614:2007 Προστατευτική ενδυμασία για πυροσβέστες — Μέθοδοι δοκιμής εργαστηρίου και απαιτήσεις απόδοσης για ενδυμασία πυρόσβεσης στο ύπαιθρο	23.11.2007		
CEN	EN ISO 15831:2004 Ενδυμασία — Επιπτώσεις στη φυσιολογία — Μέτρηση της θερμομόνωσης μέσω ενός θερμικού ανδρικού (ISO 15831:2004)	6.10.2005		
CEN	EN 16027:2011 Προστατευτική ενδυμασία — Γάντια με προστατευτική ενίσχυση για τερματοφύλακες ποδοσφαίρου	16.2.2012		
CEN	EN 16350:2014 Γάντια προστασίας — Ηλεκτροστατικές ιδιότητες	12.12.2014		
CEN	EN 16473:2014 Κράνη πυροσβεστών — Κράνη για τεχνικές διασώσεις	11.12.2015		
CEN	EN 16689:2017 Προστατευτική ενδυμασία για πυροσβέστες — Απαιτήσεις επίδοσης προστατευτικής ενδυμασίας για τεχνικές διασώσεις	13.10.2017		
CEN	EN 16716:2017 Εξοπλισμός ορειβάσις — Συστήματα αορτήρων αερόσακκων — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής	13.10.2017		
CEN	EN ISO 17249:2013 Υποδήματα ασφαλείας ανθεκτικά έναντι κοπής από αλυσοπρίονο (ISO 17249:2013)	11.4.2014	EN ISO 17249:2004 Σημείωση 2.1	30.11.2015
	EN ISO 17249:2013/AC:2014			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 17491-3:2008 Προστατευτική ενδυμασία — Μέθοδοι δοκιμής για ενδυμασία που παρέχει προστασία έναντι χημικών — Μέρος 3: Προσδιορισμός της αντίστασης στη διείσδυση εκτοξευόμενου υγρού (δοκιμή εκτόξευσης) (ISO 17491-3:2008)	28.1.2009	EN 463:1994 Σημείωση 2.1	28.2.2009
CEN	EN ISO 17491-4:2008 Προστατευτική ενδυμασία — Μέθοδοι δοκιμής για ενδυμασία που παρέχει προστασία έναντι χημικών — Μέρος 4: Προσδιορισμός της αντίστασης στη διείσδυση με ψεκασμό υγρού (δοκιμή ψεκασμού) (ISO 17491-4:2008)	28.1.2009	EN 468:1994 Σημείωση 2.1	28.2.2009
CEN	EN ISO 20344:2011 Μέσα ατομικής προστασίας — Μέθοδοι δοκιμής για υποδήματα (ISO 20344:2011)	16.2.2012	EN ISO 20344:2004 Σημείωση 2.1	30.6.2012
CEN	EN ISO 20345:2011 Μέσα ατομικής προστασίας — Υποδήματα τύπου ασφαλείας (ISO 20345:2011)	16.2.2012	EN ISO 20345:2004 Σημείωση 2.1	30.6.2013
CEN	EN ISO 20346:2014 Μέσα ατομικής προστασίας — Υποδήματα τύπου προστασίας (ISO 20346:2014)	12.12.2014	EN ISO 20346:2004 Σημείωση 2.1	31.12.2014
CEN	EN ISO 20347:2012 Μέσα ατομικής προστασίας — Υποδήματα τύπου εργασίας (ISO 20347:2012)	20.12.2012	EN ISO 20347:2004 Σημείωση 2.1	30.4.2013
CEN	EN ISO 20349-1:2017 Μέσα ατομικής προστασίας — Υποδήματα προστασίας από κινδύνους σε χυτήρια και συγκολλήσεις — Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για προστασία έναντι κινδύνων σε χυτήρια (ISO 20349-1:2017)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 20349:2010 Σημείωση 2.1	23.8.2019
CEN	EN ISO 20349-2:2017 Μέσα ατομικής προστασίας — Υποδήματα προστασίας από κινδύνους σε χυτήρια και συγκολλήσεις — Μέρος 2: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για προστασία έναντι κινδύνων σε συγκολλήσεις και συναφείς διεργασίες (ISO 20349-2:2017)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 20349:2010 Σημείωση 2.1	31.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 20471:2013 Ενδυμασία υψηλής διακριτότητας- Μέθοδοι δοκιμής και απαιτήσεις (ISO 20471:2013, Corrected version 2013-06-01)	28.6.2013	EN 471:2003 +A1:2007 Σημείωση 2.1	30.9.2013
	EN ISO 20471:2013/A1:2016	12.4.2017	Σημείωση 3	31.5.2017
CEN	EN 24869-1:1992 Ακουστική — Ακοοπροστατευτήρες (προστατευτικά ακοής) — Μέρος 1: Υποκειμενική μέθοδος μέτρησης της ηχοεξασθένησης. (ISO 4869-1:1990)	16.12.1994		
Cenelec	EN 50286:1999 Ενδυμασία προστασίας με ηλεκτρική μόνωση για εγκαταστάσεις υψηλής τάσης	16.3.2000		
Cenelec	EN 50321:1999 Ηλεκτρικώς μονωμένα υποδήματα για εργασία σε εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης	16.3.2000		
Cenelec	EN 50365:2002 Ηλεκτρικά μονωμένα κράνη για χρήση σε εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης	10.4.2003		
Cenelec	EN 60743:2001 Εργασίες υπό τάση — Ορολογία για εργαλεία, εξοπλισμό και συσκευές IEC 60743:2001	10.4.2003	EN 60743:1996 Σημείωση 2.1	1.12.2004
	EN 60743:2001/A1:2008 IEC 60743:2001/A1:2008	9.7.2011	Σημείωση 3	9.7.2011
Cenelec	EN 60895:2003 Αγώγιμος ρουχισμός για εργασίες υπό τάση μέχρι και 800 kV ονομαστική τάση εναλλασσόμενου ρεύματος IEC IEC 60895:2002 (Τροποποιημένο)	6.10.2005	EN 60895:1996 Σημείωση 2.1	1.7.2006
Cenelec	EN 60903:2003 Προδιαγραφή για γάντια από μονωτικό υλικό για εργασίες υπό τάση IEC IEC 60903:2002 (Τροποποιημένο)	6.10.2005	EN 50237:1997 EN 60903:1992 + A11:1997 Σημείωση 2.1	1.7.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Cenelec	EN 60984:1992 Χιτώνια από μονωτικό υλικό για εργασίες υπό τάση IEC 60984:1990 (Τροποποιημένο)	4.6.1999		
	EN 60984:1992/A11:1997	4.6.1999	Σημείωση 3	4.6.1999
	EN 60984:1992/A1:2002 IEC 60984:1990/A1:2002	10.4.2003	Σημείωση 3	6.10.2005

- (¹) EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης –CEN:
— CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, τηλ.+32 25500811, φαξ +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, τηλ.+32 25196871, φαξ +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, 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.

(¹) ΕΕ C 338 της 27.9.2014, σ. 31.

-
- 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
-

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

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2017/C 435/03)

Οι διατάξεις του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011 υπερισχύουν οποιωνδήποτε διατάξεων για τα εναρμονισμένα πρότυπα.

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης ⁽¹⁾	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία έναρξης ισχύος του προτύπου ως εναρμονισμένου προτύπου	Ημερομηνία λήξης της περιόδου συνύπαρξης
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1:1998 Θερμάστρες υγρών καυσίμων με καυστήρες εξάτμισης		1.1.2008	1.1.2009
	EN 1:1998/A1:2007		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 40-4:2005 Ιστοί φωτισμού — Μέρος 4: Απαιτήσεις για ιστούς φωτισμού από οπλισμένο και προεντεταμένο σκυρόδεμα		1.10.2006	1.10.2007
	EN 40-4:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 40-5:2002 Ιστοί φωτισμού — Μέρος 5: Απαιτήσεις για χαλύβδινους ιστούς φωτισμού		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-6:2002 Ιστοί φωτισμού — Μέρος 6: Απαιτήσεις για ιστούς φωτισμού από αλουμίνιο		1.2.2003	1.2.2005
CEN	EN 40-7:2002 Ιστοί φωτισμού — Μέρος 7: Απαιτήσεις για ιστούς φωτισμού από οπλισμένο με ίνες σύνθετο πολυμερές		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 54-2:1997 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 2: Εξοπλισμός ελέγχου και ενδείξεων		1.1.2008	1.8.2009
	EN 54-2:1997/AC:1999		1.1.2008	1.1.2008
	EN 54-2:1997/A1:2006		1.1.2008	1.8.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-3:2001 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 3: Ηχητικές διατάξεις συναγερμού		1.4.2003	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A2:2006		1.3.2007	1.6.2009
	EN 54-3:2001/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-4:1997 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 4: Εξοπλισμός παροχής ισχύος		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/AC:1999		1.6.2005	1.6.2005
	EN 54-4:1997/A1:2002		1.10.2003	1.8.2009
	EN 54-4:1997/A2:2006		1.6.2007	1.8.2009
CEN	EN 54-5:2000 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 5: Ανιχνευτές θερμότητας — Σημειακοί ανιχνευτές		1.4.2003	30.6.2005
	EN 54-5:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-7:2000 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 7: Ανιχνευτές καπνού — Σημειακοί ανιχνευτές με χρήση σκεδασμένου φωτός, άμεσα διαδιδόμενου ή ιοντισμού		1.4.2003	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A2:2006		1.5.2007	1.8.2009
	EN 54-7:2000/A1:2002		1.4.2003	30.6.2005
CEN	EN 54-10:2002 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 10: Ανιχνευτές φλόγας — Σημειακοί ανιχνευτές		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-10:2002/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-11:2001 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 11: Εκκινητές συναγερμού χειρός		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-12:2015 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 12: Ανιχνευτές καπνού — Γραμμικοί ανιχνευτές που λειτουργούν με ακτίνα φωτός	EN 54-12:2002	8.4.2016	8.4.2019
CEN	EN 54-16:2008 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Εξαρτήματα για φωνητικά συστήματα συναγερμού πυρκαγιάς — Μέρος 16: Εξοπλισμός ελέγχου και ενδείξεων φωνητικού συναγερμού		1.1.2009	1.4.2011
CEN	EN 54-17:2005 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 17: Συσκευές βραχυκύκλωσης		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-17:2005/AC:2007		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 54-18:2005 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 18: Συσκευές εισαγωγής/εξαγωγής		1.10.2006	1.12.2008
	EN 54-18:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 54-20:2006 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 20: Αναρροφητικοί ανιχνευτές καπνού		1.4.2007	1.7.2009
	EN 54-20:2006/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 54-21:2006 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 21: Εξοπλισμός μετάδοσης συναγερμού και σημάτων προειδοποίησης για την ύπαρξη σφαλμάτων		1.3.2007	1.6.2009
CEN	EN 54-23:2010 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 23: Διατάξεις συναγερμού πυρκαγιάς — Οπτικοί συναγερμοί		1.12.2010	31.12.2013
CEN	EN 54-24:2008 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 24: Εξαρτήματα φωνητικών συστημάτων συναγερμού — Μεγάφωνα		1.1.2009	1.4.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 54-25:2008 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 25: Ραδιοζευκτά εξαρτήματα		1.1.2009	1.4.2011
	EN 54-25:2008/AC:2012		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 179:2008 Είδη κικκαλερίας — Διατάξεις εξόδων κινδύνου χειριζόμενες με χειρολαβή ή πιεζόμενη πλάκα, για χρήση σε οδεύσεις διαφυγής — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	EN 179:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 197-1:2011 Τσιμέντο — Μέρος 1: Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης για κοινά τσιμέντα	EN 197-1:2000 EN 197-4:2004	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 295-1:2013 Συστήματα σωληνώσεων για αποχετεύσεις και απόβλητα από εφυσωμένη άργιλλο- Μέρους 1: Απαιτήσεις για σωλήνες, συνδέσμους και εξαρτήματα	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-4:2013 Συστήματα σωληνώσεων για αποχετεύσεις και απόβλητα από εφυσωμένη άργιλλο- Μέρους 4: Απαιτήσεις για προσαρμογείς, συνδετήρες σωλήνες, συνδέσμους και εξαρτήματα	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-5:2013 Συστήματα σωληνώσεων για αποχετεύσεις και απόβλητα από εφυσωμένη άργιλλο- Μέρους 5: Απαιτήσεις για διατρυμένους σωλήνες και εξαρτήματα	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-6:2013 Συστήματα σωληνώσεων για αποχετεύσεις και απόβλητα από εφυσωμένη άργιλλο- Μέρους 6: Απαιτήσεις για στοιχεία ανθρωποθυρίδων	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 295-7:2013 Συστήματα σωληνώσεων για αποχετεύσεις και απόβλητα από εφυσωμένη άργιλλο- Μέρους 7: Απαιτήσεις για σωλήνες και συνδέσμους για σωλήνες τοποθετούμενους με ώθηση	EN 295-10:2005	1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 331:1998 Χειροκίνητοι σφαιρικοί κωνικοί κρούνοι κλειστού πυθμένα για εγκαταστάσεις αερίου σε κτίρια		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 413-1:2011 Τσιμέντο τοιχοποιίας — Μέρος 1: Σύνδεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης	EN 413-1:2004	1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 416-1:2009 Μη οικιακοί ανηρτημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας, με ένα καυστήρα με ανεμιστήρα — Μέρος 1: Ασφάλεια		1.12.2009	1.12.2010
CEN	EN 438-7:2005 Διακοσμητικά πολύστρωμα υψηλής συμπίεσης (HPL) — Φύλλα με βάση θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες (συνήθως αποκαλούμενα πολύστρωμα) — Μέρος 7: Συμπαγή πολύστρωμα και σύνθετα πλαίσια από HPL για εσωτερικές και εξωτερικές επενδύσεις τοίχων και οροφώνεξωτερικές επενδύσεις τοίχων και οροφών		1.11.2005	1.11.2006
CEN	EN 442-1:2014 Θερμαντικά σώματα και εναλλάκτες θερμότητας — Μέρος 1: Τεχνικές προδιαγραφές και απαιτήσεις	EN 442-1:1995	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 450-1:2012 Ιπτάμενη τέφρα για χρήση στο σκυρόδεμα- Μέρος 1: Ορισμοί, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης	EN 450-1:2005 +A1:2007	1.5.2013	1.5.2014
CEN	EN 459-1:2010 Δομική άσβεστος — Μέρος 1: Ορισμοί, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης	EN 459-1:2001	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 490:2011 Κεραμίδια και εξαρτήματά τους από σκυρόδεμα για επικαλύψεις στεγών και επενδύσεις τοίχων — Προδιαγραφές προϊόντος	EN 490:2004	1.8.2012	1.8.2012
CEN	EN 492:2012 Πλακίδια και εξαρτήματα από ινοτσιμέντο — Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής	EN 492:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 494:2012+A1:2015 Σχηματοποιημένες πλάκες και εξαρτήματα από ινοτσιμέντο — Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής	EN 494:2012	8.4.2016	8.4.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 516:2006 Προκατασκευασμένα εξαρτήματα στέγασης — Εγκαταστάσεις επισκέψεως στέγης — Διάδρομοι επικοινωνίας, κεφαλόσκαλα και σκαλιά στάσης		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Προκατασκευασμένα εξαρτήματα στέγασης — Αγκύρια ασφαλείας στεγών		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Γυψοσανίδες — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Περιβλήματα προενταμένων τενόντων από περιελιγμένη χαλύβδινη ταινία — Ορολογία, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας		1.6.2004	1.6.2005
CEN	EN 534:2006+A1:2010 Κυματοειδή ασφαλτικά φύλλα — Προσδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής	EN 534:2006	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 544:2011 Ασφαλτικές πλάκες με ενίσχυση από ορυκτό ή/και συνθετικό υλικό — Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής	EN 544:2005	1.4.2012	1.4.2012
CEN	EN 572-9:2004 Υάλος για δομική χρήση — Βασικά προϊόντα από νάτριο-άβεστο-πυριτική ύαλο — Μέρος 9: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/πρότυπο προϊόντος		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 588-2:2001 Σωλήνες από ινοτσιμέντο για οχετούς και αποχετεύσεις — Μέρος 2: Ανθρωποθυρίδες και θυρίδες επίσκεψης		1.10.2002	1.10.2003
CEN	EN 598:2007+A1:2009 Σωλήνες από ελατό χυτοσίδηρο, ειδικά τεμάχια, εξαρτήματα και οι συνδέσεις τους για εφαρμογές αποχέτευσης — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	EN 598:2007	1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 621:2009 Μη οικιακοί αερολέβητες αερίου, για θέρμανση χώρου, εξαναγκασμένης συναγωγής, με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 300 kW χωρίς ανεμιστήρα για την υποστήριξη της μεταφοράς αέρα καύσης ή/και των καυσαερίων		1.8.2010	1.8.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 671-1:2012 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Συστήματα με εύκαμπτους σωλήνες — Μέρος 1: Πυροσβεστικές φωλιές με ημιάκαμπτο σωλήνα	EN 671-1:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 671-2:2012 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Συστήματα με εύκαμπτους σωλήνες — Μέρος 2: Πυροσβεστικές φωλιές με επίπεδους σωλήνες	EN 671-2:2001	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 681-1:1996 Ελαστομερή στεγανωτικά — Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων που χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης — Μέρος 1: Βουλκανισμένο ελαστικό		1.1.2003	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A2:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-1:1996/A3:2005		1.1.2008	1.1.2009
	EN 681-1:1996/A1:1998		1.1.2003	1.1.2004
CEN	EN 681-2:2000 Ελαστομερή στεγανωτικά — Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων που χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης — Μέρος 2: Θερμοπλαστικά ελαστομερή		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-2:2000/A2:2005		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 681-3:2000 Ελαστομερή στεγανωτικά — Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων που χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης — Μέρος 3: Αφρώδη υλικά βουλκανισμένου ελαστικού		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-3:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 681-4:2000 Ελαστομερή στεγανωτικά — Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης — Μέρος 4: Στεγανωτικά στοιχεία από χυτή πολυουρεθάνη		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A1:2002		1.1.2003	1.1.2004
	EN 681-4:2000/A2:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 682:2002 Ελαστομερή στεγανωτικά — Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης που χρησιμοποιούνται σε σωλήνες και εξαρτήματα που μεταφέρουν αέριο και ρευστούς υδρογονάνθρακες		1.10.2002	1.12.2003
	EN 682:2002/A1:2005		1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 771-1:2011+A1:2015 Προδιαγραφές στοιχείων τοιχοποιίας — Μέρος 1: Στοιχεία τοιχοποιίας από άργιλο (οπτόπλινθοι)	EN 771-1:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-2:2011+A1:2015 Προδιαγραφές στοιχείων τοιχοποιίας — Μέρος 2: Στοιχεία τοιχοποιίας από πυριτικό ασβέστιο	EN 771-2:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-3:2011+A1:2015 Προδιαγραφές στοιχείων τοιχοποιίας — Μέρος 3: Στοιχεία τοιχοποιίας από σκυρόδεμα (αδρανή συνήθη και ελαφρά)	EN 771-3:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-4:2011+A1:2015 Προδιαγραφές στοιχείων τοιχοποιίας — Μέρος 4: Στοιχεία τοιχοποιίας από κυψελωτό σκυρόδεμα σε αυτόκλειστο	EN 771-4:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-5:2011+A1:2015 Προδιαγραφές στοιχείων τοιχοποιίας — Μέρος 5: Στοιχεία τοιχοποιίας από τεχνητούς λίθους	EN 771-5:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Προδιαγραφές στοιχείων τοιχοποιίας — Μέρος 6: Στοιχεία τοιχοποιίας από φυσικό λίθο	EN 771-6:2011	8.4.2016	8.4.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 777-1:2009 Μη οικιακοί αναρτημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας, πολλαπλών καυστήρων, με ανεμιστήρα — Μέρος 1: Σύστημα D, ασφάλεια		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-2:2009 Μη οικιακοί αναρτημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας, πολλαπλών καυστήρων, με ανεμιστήρα — Μέρος 2: Σύστημα E, ασφάλεια		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-3:2009 Μη οικιακοί αναρτημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας, πολλαπλών καυστήρων, με ανεμιστήρα — Μέρος 3: Σύστημα F, ασφάλεια		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 777-4:2009 Μη οικιακοί αναρτημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας, πολλαπλών καυστήρων, με ανεμιστήρα — Μέρος 4: Σύστημα H, ασφάλεια		1.11.2009	1.11.2010
CEN	EN 778:2009 Οικιακοί αερολέβητες αερίου για θέρμανση χώρου, εξαναγκασμένης συναγωγής, με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 70 kW χωρίς ανεμιστήρα για την υποστήριξη της μεταφοράς του αέρα καύσης ή/και καυσαερίων		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 845-1:2013+A1:2016 Προδιαγραφή για βοηθητικά στοιχεία τοιχοποιίας-Μέρος 1: Τένοντες, αγκύρια, κοχλίες έντασης και στηρίγματα	EN 845-1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-2:2013+A1:2016 Προδιαγραφή για βοηθητικά στοιχεία τοιχοποιίας-Μέρος 2: Υπέρθυρα (πρέκια)	EN 845-2:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 845-3:2013+A1:2016 Προδιαγραφή βοηθητικών στοιχείων τοιχοποιίας-Μέρος 3: Χαλύβδινα πλέγματα ενισχύσεων μεταξύ αρμών	EN 845-3:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 858-1:2002 Συστήματα διαχωρισμού ελαφρών υγρών (π.χ λιπαντικά και καύσιμα) — Μέρος 1: Αρχές σχεδιασμού προϊόντος, επιδόσεις και δοκιμές, σήμανση και έλεγχος ποιότητας		1.9.2005	1.9.2006
	EN 858-1:2002/A1:2004		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 877:1999 Σωλήνες και εξαρτήματα από χυτοσίδηρο, οι συνδέσεις τους και παρελκόμενα για την εκκένωση του νερού από τα κτίρια — Απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμών και διασφάλιση ποιότητας		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006		1.1.2008	1.9.2009
	EN 877:1999/A1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 934-2:2009+A1:2012 Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων — Μέρος 2: Πρόσθετα σκυροδέματος — Ορισμοί, απαιτήσεις, συμμόρφωση, σήμανση και επισήμανση	EN 934-2:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-3:2009+A1:2012 Πρόσθετα σκυροδέματος κονιαμάτων και ενεμάτων — Μέρος 3: Πρόσθετα για κονιάματα τοιχοποιίας — Ορισμοί, απαιτήσεις συμμόρφωσης, σήμανση και επισήμανση	EN 934-3:2009	1.3.2013	1.9.2013
CEN	EN 934-4:2009 Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων — Πρόσθετα ενεμάτων για προεντεταμένους τένοντες — Μέρος 4: Ορισμοί, απαιτήσεις, συμμόρφωση, σήμανση και επισήμανση	EN 934-4:2001	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 934-5:2007 Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων — Μέρος 5: Πρόσθετα για εκτοξευόμενο σκυρόδεμα — Ορισμοί, απαιτήσεις, συμμόρφωση, σήμανση και επισήμανση		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 969:2009 Σωλήνες από ελατό χυτοσίδηρο, ειδικά τεμάχια, εξαρτήματα και οι συνδέσεις τους για σωληνώσεις αερίου — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμή		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2012 Λεκάνες WC και λεκάνες με δοχείο πλύσεως με ενσωματωμένη οσμοπαγίδα	EN 997:2003	1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 998-1:2016 Προδιαγραφή κονιαμάτων τοιχοποιίας- Μέρος 1: Εξωτερικά και εσωτερικά επιχρίσματα	EN 998-1:2010	11.8.2017	11.8.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 998-2:2016 Προδιαγραφή κονιαμάτων τοιχοποιίας- Μέρος 2: Κονίαμα τοιχοποιίας	EN 998-2:2010	11.8.2017	11.8.2017
CEN	EN 1013:2012+A1:2014 Διαφανή μονοστρωματικά πλαστικά φύλλα για εσωτερική ή εξωτερική χρήση σε στέγες, τοίχους και οροφές- Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	EN 1013:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 1020:2009 Μη οικιακοί αερολέβητες αερίου για θέρμανση χώρου, εξαναγκασμένης συναγωγής, με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου, που δεν υπερβαίνει τα 300 kW με ενσωματωμένο ανεμιστήρα για την υποστήριξη της μεταφοράς αέρα καύσης ή/και καυσαερίων		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 1036-2:2008 Ύαλος δομικής χρήσης — Καθρέπτες από επίπεδο γυαλί με επικάλυψη αργύρου για εσωτερική χρήση — Μέρος 2: Αξιολόγηση συμμόρφωσης, πρότυπο προϊόντος		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1051-2:2007 Ύαλος για δομική χρήση — Υαλότουβλα δόμησης και επιστρώσεων — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1057:2006+A1:2010 Χαλκός και κράματα χαλκού — Χαλκοσωλήνες άνευ ραφής, κυκλικής διατομής για νερό και αέριο σε εγκαταστάσεις υγιεινής και θέρμανσης	EN 1057:2006	1.12.2010	1.12.2010
CEN	EN 1090-1:2009+A1:2011 Κατασκευή έργων από χάλυβα και από αλουμίνιο — Μέρος 1: Απαιτήσεις για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης των δομικών στοιχείων	EN 1090-1:2009	1.9.2012	1.7.2014
CEN	EN 1096-4:2004 Ύαλος για δομική χρήση — Επενδυμένη ύαλος — Μέρος 4: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1123-1:1999 Σωλήνες και εξαρτήματα σωληνώσεων από χάλυβα με γαλβάνισμα εν θερμώ συγκολλημένων κατά μήκος με σύνδεση αρσενικού-θηλυκού για συστήματα αποβλήτων — Μέρος 1: Απαιτήσεις, δοκιμές, έλεγχος ποιότητας		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1123-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1124-1:1999 Σωλήνες και εξαρτήματα σωληνών από ανοξείδωτο χάλυβα συγκολλημένων κατά μήκος με σύνδεση αρσενικού-θηλυκού για συστήματα αποβλήτων — Μέρος 1: Απαιτήσεις, δοκιμές, έλεγχος ποιότητας		1.6.2005	1.6.2006
	EN 1124-1:1999/A1:2004		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 1125:2008 Είδη κιγκαλερίας — Διατάξεις εξόδων πανικού που λειτουργούν με οριζόντια μπάρα για χρήση σε οδεύσεις διαφυγής — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	EN 1125:1997	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1154:1996 Είδη κιγκαλερίας — Συσκευές ελεγχόμενου κλεισίματος θυρών — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1155:1997 Είδη κιγκαλερίας — Ηλεκτροκίνητες διατάξεις για ανακλινόμενες πόρτες — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 1158:1997 Μεταλλικά εξαρτήματα κτιρίων — Διατάξεις συντηνισμού πόρτας — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.10.2003	1.10.2004
	EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
	EN 1158:1997/A1:2002		1.10.2003	1.10.2004

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1168:2005+A3:2011 Προϊόντα προκατασκευασμένα από σκυρόδεμα — Διάτρητες πλάκες με διαμήκη κενά	EN 1168:2005 +A2:2009	1.7.2012	1.7.2013
CEN	EN 1279-5:2005+A2:2010 Υάλος για δομική χρήση — Μονωμένα στοιχεία υαλοστασίων — Μέρος 5: Αξιολόγηση της συμ- μόρφωσης	EN 1279-5:2005 +A1:2008	1.2.2011	1.2.2012
CEN	EN 1304:2005 Κεραμίδια από άργιλο για ασυνεχείς επικαλύψεις στεγών — Ορισμοί και προδιαγραφές προϊόντων		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 1317-5:2007+A2:2012 Οδικά συστήματα αναχαίτισης — Μέρος 5: Απαι- τήσεις προϊόντος και αξιολόγηση της συμμόρφωσης για συστήματα αναχαίτισης οχημάτων	EN 1317-5:2007 +A1:2008	1.1.2013	1.1.2013
	EN 1317-5:2007+A2:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 1319:2009 Οικιακοί αερολέβητες αερίου για θέρμανση χώρου, εξαναγκασμένης συναγωγής, με καυστήρες με ανεμιστήρα, με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου μη υπερβαίνουσα τα 70 kW		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 1337-3:2005 Εφέδρανα δομημάτων — Μέρος 3: Ελαστομερή εφέδρανα		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-4:2004 Εφέδρανα δομημάτων — Μέρος 4: Κυλινδρικά εφέδρανα		1.2.2005	1.2.2006
	EN 1337-4:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 1337-5:2005 Εφέδρανα δομημάτων — Μέρος 5: Εφέδρανα εγκιβωτισμένου ελαστομερούς		1.1.2006	1.1.2007
CEN	EN 1337-6:2004 Εφέδρανα δομημάτων — Μέρος 6: Εφέδρανα εξισορρόπησης		1.2.2005	1.2.2006
CEN	EN 1337-7:2004 Εφέδρανα δομημάτων — Μέρος 7: Εφέδρανα σφαιρικά και κυλινδρικά τύπου PTFE	EN 1337-7:2000	1.12.2004	1.6.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1337-8:2007 Εφέδρανα δομημάτων — Μέρος 8: Εφέδρανα οδηγιοί και εφέδρανα συγκράτησης		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 1338:2003 Κυβόλιθοι από σκυρόδεμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1338:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1339:2003 Πλάκες πεζοδρομίου από σκυρόδεμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.3.2004	1.3.2005
	EN 1339:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1340:2003 Κράσπεδα από σκυρόδεμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.2.2004	1.2.2005
	EN 1340:2003/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 1341:2012 Πλάκες από φυσικούς λίθους για εξωτερικές πλακοστρώσεις — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	EN 1341:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1342:2012 Κυβόλιθοι από φυσικούς λίθους για εξωτερικές πλακοστρώσεις — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	EN 1342:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1343:2012 Κράσπεδα από φυσικούς λίθους για εξωτερικές πλακοστρώσεις — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	EN 1343:2001	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 1344:2013 Κεραμικά επιστρώσεων — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	EN 1344:2002	8.8.2014	8.8.2016
	EN 1344:2013/AC:2015			
CEN	EN 1423:2012 Προϊόντα οριζόντιας σήμανσης οδών — Προϊόντα επίτασης — Γυάλινα σφαιρίδια, αντιολισθητικά αδρανή και μίγματα αυτών	EN 1423:1997	1.11.2012	1.11.2012
	EN 1423:2012/AC:2013		1.7.2013	1.7.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1433:2002 Κανάλια αποστράγγισης σε ζώνες κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων — Ταξινόμηση, σχεδιασμός και απαιτήσεις δοκιμών, σήμανση και αξιολόγηση της συμμόρφωσης		1.8.2003	1.8.2004
	EN 1433:2002/A1:2005		1.1.2006	1.1.2006
CEN	EN 1457-1:2012 Καπνοδόχοι — Εσωτερικοί αγωγοί από αργίλο/κεραμική ύλη — Μέρος 1: Καπναγωγοί που λειτουργούν υπό ξηρές συνθήκες — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1457-2:2012 Καπνοδόχοι — Εσωτερικοί αγωγοί από αργίλο/κεραμική ύλη — Μέρος 2: Καπναγωγοί που λειτουργούν υπό υγρές συνθήκες — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	EN 1457:1999	1.11.2012	1.11.2013
CEN	EN 1463-1:2009 Υλικά οριζόντιας σήμανσης οδών — Ανακλαστήρες οδοστρωμάτων — Μέρος 1: Απαιτήσεις αρχικών επιδόσεων	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2015 Προϊόντα από φυσικούς λίθους — Πλάκες για επενδύσεις — Απαιτήσεις	EN 1469:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 1504-2:2004 Προϊόντα και συστήματα προστασίας και επιδιόρθωσης κατασκευών από σκυρόδεμα — Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Μέρος 2: Συστήματα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα — Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Μέρος 3: Επισκευή φερόντων και μη φερόντων στοιχείων		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα — Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Μέρος 4: Δομικά συνδετικά		1.9.2005	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1504-5:2004 Προϊόντα και συστήματα προστασίας και επιδιόρθωσης κατασκευών από σκυρόδεμα — Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Μέρος 5: Έγχυση σκυροδέματος		1.10.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-6:2006 Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα — Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Μέρος 6: Αγκύρωση χαλύβδινων ράβδων οπλισμού		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1504-7:2006 Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα — Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Μέρος 7: Προστασία έναντι διάβρωσης οπλισμού		1.6.2007	1.1.2009
CEN	EN 1520:2011 Προκατασκευασμένα οπλισμένα στοιχεία από ελαφροσκυρόδεμα ανοιχτής δομής με φέροντα ή μη φέροντα οπλισμό	EN 1520:2002	1.1.2012	1.1.2013
CEN	EN 1748-1-2:2004 Ύαλος για δομική χρήση — Ειδικά βασικά προϊόντα — Βοριοπυριτικοί ύαλοι — Μέρος 1-2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1748-2-2:2004 Ύαλος για δομική χρήση — Ειδικά βασικά προϊόντα — Μέρος 2-2: Υαλοκεραμικά — Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1806:2006 Καπνοδόχοι — Προκατασκευασμένα τεμάχια πήλινων/κεραμικών καπνοδόχων μονού τοιχώματος — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.5.2007	1.5.2008
CEN	EN 1825-1:2004 Λιποσυλλέκτες — Μέρος 1: Αρχές σχεδιασμού, επιδόσεις και δοκιμές, σήμανση και έλεγχος ποιότητας		1.9.2005	1.9.2006
	EN 1825-1:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1856-1:2009 Καπνοδόχοι — Απαιτήσεις μεταλλικών καπνοδόχων — Μέρος 1: Προϊόντα που βασίζονται σε σύστημα καπνοδόχων	EN 1856-1:2003	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1856-2:2009 Καπνοδόχοι — Απαιτήσεις για μεταλλικές καπνοδόχους — Μέρος 2: Ευθύγραμμα μεταλλικά τμήματα και τμήματα συνδέσεως	EN 1856-2:2004	1.3.2010	1.3.2011
CEN	EN 1857:2010 Καπνοδόχοι — Στοιχεία — Εσωτερικοί αγωγοί από σκυρόδεμα	EN 1857:2003 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2012
CEN	EN 1858:2008+A1:2011 Καπνοδόχοι-Δομικά στοιχεία-Στοιχεία από σκυρόδεμα	EN 1858:2008	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 1863-2:2004 Ύαλος για δομική χρήση — Νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλος ενισχυμένη θερμικά — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 1873:2005 Προκατασκευασμένα εξαρτήματα στέγασης — Μεμονωμένοι πλαστικοί φεγγίτες — Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Τσιμεντοσωλήνες και ειδικά τεμάχια από σκυρόδεμα άοπλο ή οπλισμένο ή ενισχυμένο με ίνες χάλυβα		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Ανθρωποθυρίδες και φρεάτια επίσκεψης από σκυρόδεμα άοπλο ή οπλισμένο ή ενισχυμένο με ίνες χάλυβα		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1935:2002 Είδη κιγκαλερίας — Μονοαξονικοί μεντεσέδες — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Προϊόντα θερμής έλασης για χάλυβες κατασκευών — Μέρος 1: Γενικοί τεχνικοί όροι παράδοσης		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10088-4:2009 Ανοξείδωτοι χάλυβες — Μέρος 4: Τεχνικοί όροι παράδοσης για χαλυβδόφυλλα, χαλυβδόπλακες και χαλυβδοταινίες ανθεκτικές σε διάβρωση για δομικές χρήσεις		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Ανοξείδωτοι χάλυβες — Μέρος 5: Τεχνικοί όροι παράδοσης χαλύβων ανθεκτικών σε διάβρωση για ράβδους, χονδρούσματα, σύρματα, διατομές και στυλπνά προϊόντα για δομικές χρήσεις		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10210-1:2006 Κοίλες διατομές κατασκευών με τελική κατεργασία εν θερμώ από μη κεκραμένους και λεπτόκοκκους χάλυβες — Μέρος 1: Τεχνικοί όροι παράδοσης		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10219-1:2006 Συγκολλητές κοίλες διατομές κατασκευών διαμορφωμένες εν ψυχρώ από μη κεκραμένους και λεπτόκοκκους χάλυβες — Μέρος 1: Τεχνικοί όροι παράδοσης		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 10224:2002 Μη κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες και εξαρτήματα για τη μεταφορά υδατικών διαλυμάτων συμπεριλαμβανομένου πόσιμου ύδατος — Τεχνικοί όροι παράδοσης		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Μη κεκραμένοι χαλυβδοσωλήνες κατάλληλοι για συγκόλληση και κατασκευή σπειρωμάτων — Τεχνικοί όροι παράδοσης		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Συνδέσεις χαλυβδοσωλήνων και εξαρτημάτων για τη μεταφορά ύδατος και άλλων υδατικών υγρών		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι ανοξείδωτοι σωλήνες μεταφοράς υδατικών υγρών συμπεριλαμβανομένου του ύδατος για κατανάλωση από τον άνθρωπο — Τεχνικοί όροι παράδοσης		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10340:2007 Χυτοχάλυβες για δομικές εφαρμογές		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Χάλυβες βαφής και επαναφοράς για δομικές χρήσεις — Τεχνικοί όροι παράδοσης		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Κόλλες για πλακίδια — Απαιτήσεις, αξιολόγηση της συμμόρφωσης, ταξινόμηση και χαρακτηρισμός	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Εγκαταστάσεις άντλησης αποβλήτων για κτίρια και γήπεδα — Αρχές κατασκευής και δοκιμών — Μέρος 1: Εγκαταστάσεις άντλησης που περιέχουν κοπρανώδη υλικά		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Εγκαταστάσεις άντλησης αποβλήτων για κτίρια και γήπεδα — Αρχές κατασκευής και δοκιμών — Μέρος 2: Εγκαταστάσεις άντλησης από μη κοπρανώδη υλικά		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-3:2000 Εγκαταστάσεις άντλησης αποβλήτων για κτίρια και γήπεδα — Αρχές κατασκευής και δοκιμών — Μέρος 3: Εγκαταστάσεις άντλησης για απόβλητα που περιέχουν κοπρανώδη υλικά για περιορισμένες εφαρμογές		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Εγκαταστάσεις άντλησης αποβλήτων για κτίρια και γήπεδα — Αρχές κατασκευής και δοκιμών — Μέρος 4: Αντεπίστροφες βαλβίδες για απόβλητα μη περιέχοντα κοπρανώδη υλικά και απόβλητα περιέχοντα κοπρανώδη υλικά		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Προϊόντα από φυσικούς λίθους — Διαστασιολογημένα πλακίδια — Απαιτήσεις		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Προϊόντα από φυσικούς λίθους — Πλάκες για δάπεδα και σκάλες — Απαιτήσεις		1.9.2005	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-1:2003 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ηλεκτρικές διατάξεις αυτομάτου ελέγχου και χρονοκαθυστερήσης		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-2:2003 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 2: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για μη ηλεκτρικές διατάξεις αυτομάτου ελέγχου και χρονοκαθυστερήσης		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-3:2003 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 3: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για διατάξεις χειροκίνητης ενεργοποίησης και ακύρωσης		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-4:2004 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 4: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για εξαρτήματα βαλβίδων δοχείου και των ενεργοποιητών τους		1.5.2005	1.8.2007
CEN	EN 12094-5:2006 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 5: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για βαλβίδων επιλογείς υψηλής και χαμηλής πίεσης και τους ενεργοποιητών τους	EN 12094-5:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-6:2006 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 6: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για μη ηλεκτρικές αδρανοποιημένες συσκευές	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 7: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ακροφύσια σε συστήματα CO ₂		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-8:2006 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Στοιχεία για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 8: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για συνδέσμους		1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-9:2003 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 9: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ειδικούς πυρανιχνευτές		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-10:2003 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 10: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για μανόμετρα και πρεσοστατικούς διακόπτες		1.2.2004	1.5.2006
CEN	EN 12094-11:2003 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 11: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για μηχανικές διατάξεις ζύγισης		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-12:2003 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 12: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για πνευματικές διατάξεις συναγερμού		1.1.2004	1.9.2005
CEN	EN 12094-13:2001 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 13: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για βαλβίδες ελέγχου και βαλβίδες αντεπιστροφής		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12094-13:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12101-1:2005 Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας — Μέρος 1: Προδιαγραφή για πετάσματα καπνού		1.6.2006	1.9.2008
	EN 12101-1:2005/A1:2006		1.12.2006	1.9.2008
CEN	EN 12101-2:2003 Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας — Μέρος 2: Προδιαγραφή για συνήθη καπνό και ανεμιστήρες απαγωγής θερμότητας		1.4.2004	1.9.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12101-3:2015 Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας — Μέρος 3: Προδιαγραφή για απαγωγείς καπνού και θερμότητας (Ανεμιστήρες)	EN 12101-3:2002	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 12101-6:2005 Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας — Μέρος 6: Προδιαγραφές για συστήματα διαφορικής πίεσης — Σύνεργα εξαρτημάτων		1.4.2006	1.4.2007
	EN 12101-6:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12101-7:2011 Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας - Μέρος 7: Διατομές αγωγών καπνού		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-8:2011 Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας — Μέρος 8: Διαφράγματα ελέγχου καπνού		1.2.2012	1.2.2013
CEN	EN 12101-10:2005 Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας — Μέρος 10: Πηγές τροφοδοσίας		1.10.2006	1.5.2012
	EN 12101-10:2005/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12150-2:2004 Ύαλος για δομική χρήση — Θερμικά σκληρυμένη νάτριο-άβεστο-πυριτική ύαλος — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12209:2003 Είδη κιγκαλερίας — Κλειδαριές — Κλειδαριές μηχανικής λειτουργίας και κυπριά — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.12.2004	1.6.2006
	EN 12209:2003/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασιμύνηρου — Μέρος 1: Καταιονιστήρες		1.4.2002	1.9.2005
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A2:2004		1.3.2005	1.3.2006
	EN 12259-1:1999 + A1:2001/A3:2006		1.11.2006	1.11.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12259-2:1999 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού — Μέρος 2: Συστήματα συναγερμού με υδραυλική βαλβίδα		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-2:1999/AC:2002		1.6.2005	1.6.2005
	EN 12259-2:1999/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-3:2000 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού — Μέρος 3: Βαλβίδα συναγερμού ξηρού τύπου		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A1:2001		1.1.2002	1.8.2007
	EN 12259-3:2000/A2:2005		1.9.2006	1.8.2007
CEN	EN 12259-4:2000 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού — Μέρος 4: Συσκευή διαπίστωσης νερού		1.1.2002	1.4.2004
	EN 12259-4:2000/A1:2001		1.1.2002	1.4.2004
CEN	EN 12259-5:2002 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού — Μέρος 5: Ανιχνευτές ροής νερού		1.7.2003	1.9.2005
CEN	EN 12271:2006 Επιφανειακές επαλείψεις — Προδιαγραφές		1.1.2008	1.1.2011
CEN	EN 12273:2008 Επιστρώσεις με ασφαλτοπολτό — Απαιτήσεις		1.1.2009	1.1.2011
CEN	EN 12285-2:2005 Χαλύβδινες δεξαμενές κατασκευασμένες σε εργοστάσιο — Μέρος 2: Οριζόντιες κυλινδρικές δεξαμενές απλού και διπλού τοιχώματος για υπέργεια αποθήκευση εύφλεκτων και μη εύφλεκτων υγρών που ρυπαίνουν το νερό		1.1.2006	1.1.2008
CEN	EN 12326-1:2014 Προϊόντα λίθινα και σχιστολιθικά για ασυνεχείς επικαλύψεις στεγών και επενδύσεις — Μέρος 1: Προδιαγραφές για σχιστόλιθους και ενανθρακωμένους σχιστόλιθους	EN 12326-1:2004	13.2.2015	13.2.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12337-2:2004 Ύαλος για δομική χρήση — Νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλος ενισχυμένη χημικά — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12352:2006 Εξοπλισμός ελέγχου κυκλοφορίας — Προειδοποιητικοί σηματοδότες και σηματοδότες ασφάλειας		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12368:2006 Εξοπλισμός ελέγχου κυκλοφορίας — Φωτεινοί σηματοδότες		1.2.2007	1.2.2008
CEN	EN 12380:2002 Βαλβίδες εισαγωγής ατμοσφαιρικού αέρα για συστήματα αποχέτευσης — Απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμών και αξιολόγηση της συμμόρφωσης		1.10.2003	1.10.2004
CEN	EN 12446:2011 Καπνοδόχοι — Δομικά στοιχεία — Εξωτερικά στοιχεία από σκυρόδεμα	EN 12446:2003	1.4.2012	1.4.2013
CEN	EN 12467:2012 Επίπεδα φύλλα ινοτσιμέντου- Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής	EN 12467:2004	1.7.2013	1.7.2013
CEN	EN 12566-1:2000 Μικρά συστήματα επεξεργασίας αποβλήτων μέχρι 50 ισοδύναμους κατοίκους — Μέρος 1: Προκατασκευασμένες σηπτικές δεξαμενές		1.12.2004	1.12.2005
	EN 12566-1:2000/A1:2003		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 12566-3:2005+A2:2013 Μικρά συστήματα επεξεργασίας αποβλήτων μέχρι 50 ισοδύναμους κατοίκους — Μέρος 3: Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων οικιακής χρήσης, έτοιμες για τοποθέτηση ή/και συναρμολογούμενες επί τόπου	EN 12566-3:2005 +A1:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 12566-4:2007 Μικρά συστήματα επεξεργασίας αποβλήτων μέχρι 50 ισοδύναμους κατοίκους — Μέρος 4: Συναρμολογημένες σηπτικές δεξαμενές επί τόπου από προκατασκευασμένα στοιχεία και σύνεργα		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12566-6:2013 Μικρά συστήματα επεξεργασίας αποβλήτων έως 50 χρήστες- Μέρος 6: Προκατασκευασμένες μονάδες για σηπτικούς βόθρους λυμάτων		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 12566-7:2013 Μικρά συστήματα επεξεργασίας αποβλήτων έως 50 χρήστες- Μέρος 7: Προκατασκευασμένες μονάδες τριτογενούς επεξεργασίας		8.8.2014	8.8.2015

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12591:2009 Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά — Προδιαγραφές για ασφάλτους οδοστρώσις		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12602:2016 Προκατασκευασμένα οπλισμένα στοιχεία από κυψελωτό αυτόκλειστο σκυρόδεμα	EN 12602:2008 +A1:2013	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 12620:2002+A1:2008 Αδρανή για σκυρόδεμα	EN 12620:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12676-1:2000 Αντιθαμβωτικά συστήματα οδών — Μέρος 1: Επίδοση και χαρακτηριστικά		1.2.2004	1.2.2006
	EN 12676-1:2000/A1:2003		1.2.2004	1.2.2006
CEN	EN 12737:2004+A1:2007 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Πλάκες δαπέδου εσταυλισμού		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Είδη υγιεινής — Προδιαγραφή για λουτήρες υδρομασάζ	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Πάσσαλοι θεμελίωσης	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Οικιακοί ανεξάρτητοι λέβητες που λειτουργούν με στερεά καύσιμα — Ονομαστική θερμική ισχύς έως 50 kW — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Οικιακά μαγειρεία που λειτουργούν με στερεά καύσιμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12815:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12839:2012 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Στοιχεία περιφράξεων	EN 12839:2001	1.10.2012	1.10.2013
CEN	EN 12843:2004 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Ιστοί και στύλοι		1.9.2005	1.9.2007
CEN	EN 12859:2011 Γυψότουβλα — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	EN 12859:2008	1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 12860:2001 Συνδετικές γάζες γύψου για γυψότουβλα — Ορι- σμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Πιγμέντα για το χρωματισμό δομικών υλικών, που βασίζονται στο τσιμέντο ή/και στον ασβέστη — Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Σταθερές πινακίδες κατακόρυφης οδικής σήμαν- σης — Μέρος 1: Σταθερές πινακίδες		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Σταθερές πινακίδες κατακόρυφης οδικής σήμαν- σης — Μέρος 2: Εσωτερικά φωτιζόμενα στοιχεία σήμανσης νησίδων		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Σταθερές πινακίδες κατακόρυφης οδικής σήμαν- σης — Μέρος 3: Οριοδείκτες και οπισθοανακλα- στικά στοιχεία		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Προκατασκευασμένα εξαρτήματα στέγασης — Σκά- λες στεγών μόνιμης τοποθέτησης — Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Κατακόρυφη σήμανση οδών — Πινακίδες μεταβαλ- λόμενων μηνυμάτων — Μέρος 1: Πρότυπο προϊό- ντος		1.8.2010	1.8.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13024-2:2004 Υαλος για δομική χρήση — Θερμικά σκληρυμένη βοριοπυριτική ύαλος ασφαλείας — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13043:2002 Αδρανή ασφαλτομιγμάτων και επιφανειακών επιστρώσεων οδών, αεροδρομίων και άλλων περιοχών κυκλοφορίας οχημάτων		1.7.2003	1.6.2004
	EN 13043:2002/AC:2004		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13055-1:2002 Ελαφρά αδρανή — Μέρος 1: Ελαφρά αδρανή για σκυροδέματα, κονιάματα και ενέματα		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13055-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13055-2:2004 Ελαφρά αδρανή — Μέρος 2: Ελαφρά αδρανή ασφαλτομιγμάτων, επιφανειακών επιστρώσεων και εφαρμογών με σταθεροποιημένα ή μη σταθεροποιημένα υλικά		1.5.2005	1.5.2006
CEN	EN 13063-1:2005+A1:2007 Καπνοδόχοι — Συστήματα καπνοδόχων με εσωτερικούς αγωγούς από άργιλο/κεραμική ύλη — Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για αντίσταση σε φλόγα-αιθάλη	EN 13063-1:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-2:2005+A1:2007 Καπνοδόχοι — Συστήματα καπνοδόχων με εσωτερικούς αγωγούς από άργιλο/κεραμική ύλη — Μέρος 2: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής σε συνθήκες υγρασίας	EN 13063-2:2005	1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13063-3:2007 Καπνοδόχοι — Συστήματα καπνοδόχων με εσωτερικούς αγωγούς από άργιλο/κεραμική ύλη — Μέρος 3: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για συστήματα αεραγωγών		1.5.2008	1.5.2009
CEN	EN 13069:2005 Καπνοδόχοι- Εξωτερικά τοιχώματα από άργιλο/κεραμική ύλη για συστήματα καπνοδόχων — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.5.2006	1.5.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13084-5:2005 Ελεύθερα ιστάμενες καπνοδόχοι — Μέρος 5: Υλικά από ψημένη άργιλο για τα εσωτερικά τοιχώματα — Προδιαγραφές προϊόντος		1.4.2006	1.4.2007
	EN 13084-5:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13084-7:2012 Αυτοφερόμενες καμινάδες — Μέρος 7: Προδιαγραφές προϊόντος από κυλινδρική χαλύβδινη κατασκευή για χρήση	EN 13084-7:2005	1.9.2013	1.9.2013
CEN	EN 13101:2002 Βαθμίδες φρεατίων επίσκεψης — Απαιτήσεις, σήμανση, δοκιμές και αξιολόγηση της συμμόρφωσης		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13108-1:2006 Ασφαλτομίγματα — Προδιαγραφές υλικών — Μέρος 1: Ασφαλτικό σκυρόδεμα		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-1:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-2:2006 Ασφαλτομίγματα — Προδιαγραφές υλικών — Μέρος 2: Ασφαλτικό σκυρόδεμα για πολύ λεπτές στρώσεις		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-2:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-3:2006 Ασφαλτομίγματα — Προδιαγραφές υλικών — Μέρος 3: Μαλακά ασφαλτομίγματα		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-3:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-4:2006 Ασφαλτομίγματα — Προδιαγραφές υλικών — Μέρος 4: Ασφαλτομίγματα συμπυκνούμενα εν θερμώ (Hot Rolled Asphalt)		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Ασφαλτομίγματα — Προδιαγραφές υλικών — Μέρος 5: Ασφαλτική σκυρομαστίχη		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13108-6:2006 Ασφαλτομίγματα — Προδιαγραφές υλικών — Μέρος 6: Ασφαλτομαστίχη		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-6:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-7:2006 Ασφαλτομίγματα — Προδιαγραφές υλικών — Μέρος 7: Πορώδες ασφαλτόμιγμα		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-7:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13139:2002 Αδρανή κονιαμάτων		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13139:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13160-1:2003 Συστήματα ανίχνευσης διαρροής — Μέρος 1: Γενικές αρχές		1.3.2004	1.3.2005
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από ορυκτόμαλλο (MW) — Προδιαγραφή	EN 13162:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένη πολυστερίνη (EPS) — Προδιαγραφή	EN 13163:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από εξηλασμένη πολυστερίνη (XPS) — Προδιαγραφή	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012+A2:2016 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από άκαμπτο αφρό πολυουρεθάνης (PU) — Προδιαγραφή	EN 13165:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από φαινολικό αφρό (PF) — Προδιαγραφή	EN 13166:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13167:2012+A1:2015 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από κυψελωτό γυαλί (CG) — Προδιαγραφή	EN 13167:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13168:2012+A1:2015 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από ξυλόμαλλο (WW) — Προδιαγραφή	EN 13168:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13169:2012+A1:2015 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένο περλίτη (EPB) — Προδιαγραφή	EN 13169:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13170:2012+A1:2015 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένο φελλό (ICB) — Προδιαγραφή	EN 13170:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13171:2012+A1:2015 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από ίνες ξύλου (WF) — Προδιαγραφή	EN 13171:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13224:2011 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Στοιχεία προκατασκευασμένων δαπέδων με νευρώσεις	EN 13224:2004 +A1:2007	1.8.2012	1.8.2013
CEN	EN 13225:2013 Προκατασκευασμένα στοιχεία από σκυρόδεμα-Γραμμικά δρομικά στοιχεία	EN 13225:2004	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13229:2001 Εντιθέμενες συσκευές, περιλαμβανομένων ανοικτών εστιών που καίνε στερεά καύσιμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/AC:2006		1.7.2007	1.7.2007
	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 13229:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13229:2001/A1:2003		1.6.2006	1.6.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13240:2001 Θερμαντήρες χώρου που λειτουργούν με στερεά καύσιμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/A2:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 13240:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 13241:2003+A2:2016 Πόρτες για χώρους βιομηχανικούς, εμπορικούς και στάθμευσης — Πρότυπο προϊόντος, χαρακτηριστικά επίδοσης	EN 13241-1:2003 +A1:2011	1.11.2016	1.11.2019
CEN	EN 13242:2002+A1:2007 Αδρανή υλικών σταθεροποιημένων με υδραυλικές κονίες ή μη σταθεροποιημένων για χρήση στα τεχνικά έργα και την οδοποιία	EN 13242:2002	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 13245-2:2008 Πλαστικά — Προφίλ από μη πλαστικοποιημένο πολυ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-U) για κτιριακές εφαρμογές — Μέρος 2: Προφίλ από PVC-U και PVC-UE για τελειώματα εσωτερικού και εξωτερικού τοιχώματος και οροφής		1.7.2010	1.7.2012
	EN 13245-2:2008/AC:2009		1.7.2010	1.7.2010
CEN	EN 13249:2016 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε έργα οδοποιίας και άλλα έργα σχετικά με κυκλοφορία οχημάτων (εξαιρουμένων των σιδηροδρόμων και των ασφαλτοστρώσεων)	EN 13249:2000 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13250:2016 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή σιδηροδρόμων	EN 13250:2000 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13251:2016 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε χωματουργικά έργα, θεμελιώσεις και κατασκευές αντιστήριξης	EN 13251:2000 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13252:2016 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε συστήματα αποστράγγισης	EN 13252:2000 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13253:2016 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε έργα ελέγχου επιφανειακής διάβρωσης (προστασία ακτοπρασών, επενδύσεις όχθρων)	EN 13253:2000 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13254:2016 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή δεξαμενών και φραγμάτων	EN 13254:2000 +A1:2015 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13255:2016 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή αυλάκων	EN 13255:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13256:2016 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή σηράγγων και υπόγειων κατασκευών	EN 13256:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13257:2016 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε χώρους ταφής στερεών αποβλήτων	EN 13257:2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13263-1:2005+A1:2009 Πυριτική παιπάλη για σκυρόδεμα — Μέρος 1: Ορισμοί, απαιτήσεις και κριτήρια συμμόρφωσης	EN 13263-1:2005	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 13265:2016 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε έργα συγκράτησης υγρών αποβλήτων	EN 13265: 2000 +A1:2005 +AC:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13279-1:2008 Συνδετικά και επιχρίσματα από γύψο — Μέρος 1: Ορισμοί και απαιτήσεις	EN 13279-1:2005	1.10.2009	1.10.2010
CEN	EN 13282-1:2013 Υδραυλικά συνδετικά οδοποιίας- Μέρος1: Υδραυλικά συνδετικά οδοποιίας ταχείας πήξεως- Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 13310:2003 Νεροχύτες κουζίνας — Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.2.2004	1.2.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13341:2005+A1:2011 Θερμοπλαστικές σταθερές δεξαμενές για υπέργεια αποθήκευση καυσίμου θέρμανσης, κηροσίνης και πετρελαίου οικιακής χρήσης — Πολυαιθυλένιο δια εμφυσήσεως και περιστροφής και πολυαμίδιο 6 με ανιοντικό πολυμερισμό δεξαμενών — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	EN 13341:2005	1.10.2011	1.10.2011
CEN	EN 13361:2004 Γεωσυνθετικά διαφράγματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή δεξαμενών και φραγμάτων		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13361:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13362:2005 Γεωσυνθετικά διάφραγμα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή αυλάκων		1.2.2006	1.2.2007
CEN	EN 13383-1:2002 Φυσικοί ογκόλιθοι — Μέρος 1: Προδιαγραφή		1.3.2003	1.6.2004
	EN 13383-1:2002/AC:2004		1.1.2010	1.1.2010

Το όριο κατωφλίου για την πυκνότητα, το οποίο ορίζεται στη ρήτρα 5.2 (του προτύπου EN 13383-1:2002), εξαιρείται από το πεδίο εφαρμογής της αναφοράς (απόφαση 2016/1610 της Επιτροπής).

CEN	EN 13407:2006 Θυρητήρια τοίχου — Απαιτήσεις λειτουργίας και μέθοδοι δοκιμής		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Αδρανή για έρμα σιδηροδρομικών γραμμών		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Συνδετικά, σύνθετα συνδετικά και βιομηχανικώς παραγόμενα μίγματα για επικαλύψεις δαπέδων με βάση το θειικό ασβέστιο — Μέρος 1: Ορισμοί και απαιτήσεις		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Αναλώσιμα συγκολλήσεων — Γενικό πρότυπο προϊόντος για μέταλλα πληρώσεως και συλλιπάσματα για συγκόλληση με τήξη μεταλλικών υλικών		1.10.2005	1.10.2006

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13491:2004 Γεωσυνθετικά διαφράγματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση διαφράγματος υγρών στην κατασκευή σηράγγων και υπόγειων έργων		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13492:2004 Γεωσυνθετικά διαφράγματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή χώρων απόθεσης υγρών αποβλήτων, σταθμών μεταφοράς ή δευτερεύουσας αποθήκευσης		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13492:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13493:2005 Γεωσυνθετικά διαφράγματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή χώρων αποθήκευσης και διάθεσης στερεών αποβλήτων		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13502:2002 Καπνοδόχοι — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για απολήξεις καπνοδόχων από άργιλο/κεραμική ύλη		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13561:2004+A1:2008 Εξωτερικές περισίδες — Απαιτήσεις επιδόσεων και ασφάλειας	EN 13561:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13564-1:2002 Διατάξεις αντεπιστροφής για αποχετεύσεις κτιρίων — Μέρος 1: Απαιτήσεις		1.5.2003	1.5.2004
CEN	EN 13616:2004 Διατάξεις ασφάλειας υπερπλήρωσης για σταδερές δεξαμενές υγρών καυσίμων		1.5.2005	1.5.2006
	EN 13616:2004/AC:2006		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 13658-1:2005 Μεταλλικά πλέγματα και γωνίες — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 1: Εσωτερικά επιχρίσματα		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 13658-2:2005 Μεταλλικά πλέγματα και γωνίες — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 2: Εξωτερικά επιχρίσματα		1.3.2006	1.3.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Εξώφυλλα — Απαιτήσεις επιδόσεων και ασφάλειας	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Ειδικά στοιχεία για στέγες	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Οπλισμένα ασφαλ- τικά φύλλα στεγάνωσης δωματίων — Ορισμοί και χαρακτηριστικά		1.4.2010	1.10.2010
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Προκατασκευασμένες πλάκες για συστήματα δαπέ- δων	EN 13747:2005 +A1:2008	1.1.2011	1.1.2011
CEN	EN 13748-1:2004 Κεραμικά πλακίδια — Μέρος 1: Κεραμικά πλακίδια εσωτερικής χρήσης		1.6.2005	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/A1:2005		1.4.2006	1.10.2006
	EN 13748-1:2004/AC:2005		1.6.2005	1.6.2005
CEN	EN 13748-2:2004 Πλάκες από μωσαϊκό — Μέρος 2: Πλάκες από μωσαϊκό για εξωτερική χρήση		1.4.2005	1.4.2006
CEN	EN 13808:2013 Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά — Πλαίσιο προδιαγραφών κατιοντικών ασφαλτικών γαλακτωμά- των	EN 13808:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 13813:2002 Υλικό επικάλυψης και επιχρίσεις δαπέδων — Υλικό επικάλυψης — Ιδιότητες και απαιτήσεις		1.8.2003	1.8.2004
CEN	EN 13815:2006 Χυτά, γύψινα, ινοπλισμένα προϊόντα — Ορισμοί, Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 13830:2003 Πετάσματα όψεων — Πρότυπο προϊόντος		1.12.2004	1.12.2005

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13859-1:2010 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Ορισμοί και χαρακτηριστικά υποστρωμάτων — Μέρος 1: Υποστρώματα για ασυνεχείς επικαλύψεις στεγών		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Ορισμοί και χαρακτηριστικά υποστρωμάτων — Μέρος 2: Υποστρώματα εξωτερικών τοίχων		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Οδοστρώματα από σκυρόδεμα — Μέρος 3: Προδιαγραφές για χρήση βλήτρων σε οδοστρώματα από σκυρόδεμα		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Προκατασκευασμένα πετάσματα γυψοσανίδων με κυψελωτό πυρήνα από χαρτόνι- Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών — Προδιαγραφές για ασφάλτους οδοστρωσίας υψηλής σκληρότητας		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 13950:2014 Σύνθετα φύλλα γυψοσανίδας με θερμική /ακουστική μόνωση- Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής.	EN 13950:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 13956:2012 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης- Πλαστικά και ελαστικά φύλλα στεγανοποίησης στεγών- Προσδιορισμοί και χαρακτηριστικά	EN 13956:2005	1.10.2013	1.10.2013
CEN	EN 13963:2005 Υλικά αρμών για γυψοσανίδες — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.3.2006	1.3.2007
	EN 13963:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13964:2014 Ψευδοροφές- Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής- Μέρος 7: Προδιαγραφές προϊόντος κυλινδρικών κατασκευών από χάλυβα για χρήση σε καμινάδες μονού τοιχώματος και σε χαλύβδινα χιτώνια	EN 13964:2004	8.4.2016	8.4.2017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13967:2012 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα υγρομόνωσης κτιρίων συμπεριλαμβανομένων των υπογείων — Ορισμοί και χαρακτηριστικά	EN 13967:2004	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 13969:2004 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης υπογείων και άλλων χώρων — Ορισμοί και χαρακτηριστικά		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Ασφαλτόπανα για τον έλεγχο της διαπερατότητας των ατμών — Ορισμοί και χαρακτηριστικά		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Προκατασκευασμένοι χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων — Μέρος 1: Απαιτήσεις για χώρους στάθμευσης από οπλισμένο σκυρόδεμα μονολιθικής κατασκευής ή αποτελούμενους από ανεξάρτητα στοιχεία συγκεκριμένων διαστάσεων		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2013 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης- Πλαστικά και ελαστικά στρώματα ελέγχου της περατότητας των υδρατμών — Ορισμοί και χαρακτηριστικά.	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 13986:2004+A1:2015 Πετάσματα με βάση το ξύλο για δομική χρήση — Χαρακτηριστικά, αξιολόγηση της συμμόρφωσης και σήμανση	EN 13986:2004	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 14016-1:2004 Συνδετικά από μαγνησίτη για επικαλύψεις — Καυστική μαγνησία και χλωριούχο μαγνήσιο — Μέρος 1: Ορισμοί, απαιτήσεις		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14023:2010 Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών — Πλαίσιο προδιαγραφών, για τροποποιημένη άσφαλτο με πολυμερή		1.1.2011	1.1.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14037-1:2016 Κρεμαστές επιφάνειες θέρμανσης και ψύξης τροφοδοτούμενες με νερό θερμοκρασίας κάτω από 120 C — Μέρος 1: Προκατασκευασμένα θερμαντικά σώματα οροφής, δι' ακτινοβολίας για θέρμανση χώρου — Τεχνικές προδιαγραφές και απαιτήσεις	EN 14037-1:2003	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 14041:2004 Ελαστικά, κλωστοϋφαντουργικά και πολυστρωματικά καλύμματα δαπέδου — Βασικά χαρακτηριστικά		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14041:2004/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14055:2010 WC and urinal flushing cisterns		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14063-1:2004 Θερμομονωτικά υλικά και προϊόντα — Επί τόπου κατασκευαζόμενα προϊόντα ελαφροβαρών αδρανών διογκωμένης αργίλου (LWA) — Μέρος 1: Προδιαγραφή για χαλαρής πλήρωσης προϊόντα πριν την εγκατάσταση		1.6.2005	1.6.2006
	EN 14063-1:2004/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14064-1:2010 Θερμομονωτικά προϊόντα για κτίρια — Θερμομονώση κατασκευασμένη επί τόπου από χύδην ορυκτόμαλλο (MW) — Μέρος 1: Προδιαγραφή για τα χύδην προϊόντα πριν την τοποθέτησή τους		1.12.2010	1.12.2011
CEN	EN 14080:2013 Ξύλινες κατασκευές- Συγκολλητή στρωματική ξυλεία και συγκολλητή ξυλεία- Απαιτήσεις	EN 14080:2005	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14081-1:2005+A1:2011 Ξύλινες κατασκευές — Δομική ξυλεία, ορθογωνικής διατομής, ταξινομημένης αντοχής — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	EN 14081-1:2005	1.10.2011	31.12.2011
CEN	EN 14178-2:2004 Υάλος για δομική χρήση — Προϊόντα υάλου με βάση πυριτικές αλκαλικές γαίες — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Υάλος για δομική χρήση — Νάτριο-άσβεστοπυριτική ύαλος ασφαλείας σκληρυμένη θερμικά και κατεργασμένη με διαδικασία Heat Soak — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/ Πρότυπο προϊόντος		1.3.2006	1.3.2007

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14188-1:2004 Υλικά πλήρωσης και σφράγισης αρμών — Μέρος 1: Προδιαγραφές για θερμά υλικά σφράγισης		1.7.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-2:2004 Φίλλερ για σφραγιστικά και συνδετικά — Μέρος 2: Προδιαγραφές για συνδετικά εφαρμοζόμενα εν ψυχρώ		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Υλικά πλήρωσης και σφράγισης αρμών — Μέρος 3: Προδιαγραφές για προδιαμορφώμενα υλικά σφρά- γισης		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14190:2014 Προϊόντα γυψοσανίδων από επανεπεξεργασία- Προ- σδιορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	EN 14190:2005	13.2.2015	13.2.2016
CEN	EN 14195:2005 Στοιχεία μεταλλικών σκελετών για συστήματα γυψοσανίδων — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.1.2006	1.1.2007
	EN 14195:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 14209:2005 Προκατασκευασμένα γύψινα περιμετρικής τοποθέ- τησης — Ορισμός, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14216:2015 Τσιμέντο — Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης ειδικών τσιμέντων πολύ χαμηλής θερμότητας ενυδάτωσης	EN 14216:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14229:2010 Structural timber — Wood poles for overhead lines		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14246:2006 Στοιχεία από γύψο για ψευδοροφές — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.4.2007	1.4.2008
	EN 14246:2006/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14250:2010 Ξύλινες κατασκευές — Απαιτήσεις προϊόντος για προκατασκευασμένα δομικά στοιχεία με διάτρητη μεταλλική πλάκα συναρμολόγησης	EN 14250:2004	1.11.2010	1.11.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14296:2005 Είδη υγιεινής — Νιπτήρες κοινής χρήσης		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 14303:2009+A1:2013 Θερμομονωτικά προϊόντα για κτίρια και βιομηχανικές εγκαταστάσεις — Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από ορυκτόμαλλο (MW) — Προδιαγραφή	EN 14303:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14304:2009+A1:2013 Θερμομονωτικά προϊόντα για κτίρια και βιομηχανικές εγκαταστάσεις — Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από αφρό εύκαμπτου ελαστομερούς (FEF) — Προδιαγραφή	EN 14304:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14305:2009+A1:2013 Θερμομονωτικά προϊόντα για κτίρια και βιομηχανικές εγκαταστάσεις — Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από κυψελωτό γυαλί (CG) — Προδιαγραφή	EN 14305:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14306:2009+A1:2013 Θερμομονωτικά προϊόντα για κτίρια και βιομηχανικές εγκαταστάσεις — Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από πυριτικό ασβέστιο (CS) — Προδιαγραφή	EN 14306:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14307:2009+A1:2013 Θερμομονωτικά προϊόντα για κτίρια και βιομηχανικές εγκαταστάσεις — Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από εξηλασμένο αφρό πολυστερίνης (XPS) — Προδιαγραφή	EN 14307:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14308:2009+A1:2013 Θερμομονωτικά προϊόντα για κτίρια και βιομηχανικές εγκαταστάσεις — Βιομηχανικώς παραγόμενα άκαμπτα προϊόντα από αφρό πολυουρεθάνης (PUR) και πολυισοκυανουρικό αφρό (PIR) — Προδιαγραφή	EN 14308:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14309:2009+A1:2013 Θερμομονωτικά προϊόντα για κτίρια και βιομηχανικές εγκαταστάσεις — Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένη πολυστερίνη (EPS)-Προδιαγραφή	EN 14309:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14313:2009+A1:2013 Θερμομονωτικά προϊόντα για κτίρια και βιομηχανικές εγκαταστάσεις — Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από αφρό πολυαιθυλενίου (PEF) — Προδιαγραφή	EN 14313:2009	1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14314:2009+A1:2013 Θερμομονωτικά προϊόντα για κτίρια και βιομηχανικές εγκαταστάσεις — Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από φαινολικό αφρό (PF) — Προδιαγραφή	EN 14314:2009	1.11.2013	1.11.2013
CEN	EN 14315-1:2013 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Εφαρμοζόμενα επί τόπου προϊόντα άφρου σκληρής πολυουρεθάνης (PUR) και πολυισοκυανικών (PIR) — Μέρος 1: Προδιαγραφή για το σύστημα εφαρμογής του σκληρού αφρού πριν από την τοποθέτηση		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14316-1:2004 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Επί τόπου κατασκευαζόμενη θερμομόνωση από προϊόντα διογκωμένου περλίτη (EP) — Μέρος 1: Προδιαγραφή για συνδεδεμένα και χαλαρής πλήρωσης προϊόντα πριν την εγκατάσταση		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14317-1:2004 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Επί τόπου κατασκευαζόμενη θερμομόνωση από προϊόντα διογκωμένου βερμικουλίτη (EV) — Μέρος 1: Προδιαγραφή για συνδεδεμένα και χαλαρής πλήρωσης προϊόντα πριν την εγκατάσταση		1.6.2005	1.6.2006
CEN	EN 14318-1:2013 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Εφαρμοζόμενα επί τόπου προϊόντα άφρου σκληρής πολυουρεθάνης (PUR) και πολυισοκυανικών (PIR) — Μέρος 1: Προδιαγραφή για το σύστημα εφαρμογής του σκληρού αφρού πριν από την τοποθέτηση		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14319-1:2013 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιριακών και βιομηχανικών εγκαταστάσεων — Εφαρμοζόμενα επί τόπου προϊόντα άφρου σκληρής πολυουρεθάνης (PUR) και πολυισοκυανικών (PIR) — Μέρος 1: Προδιαγραφή για το σύστημα εφαρμογής του σκληρού αφρού πριν από την τοποθέτηση		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 14320-1:2013 Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακών και βιομηχανικών εγκαταστάσεων — Εφαρμοζόμενα επί τόπου προϊόντα άφρου σκληρής πολυουρεθάνης (PUR) και πολυισοκυανικών (PIR) — Μέρος 1: Προδιαγραφή για το σύστημα εφαρμογής του σκληρού αφρού πριν από την τοποθέτηση		1.11.2013	1.11.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14321-2:2005 Υαλος για δομική χρήση — Θερμικά σκληρυμένο αλκλικής γης πυριτικό γυαλί ασφαλείας — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης		1.6.2006	1.6.2007
CEN	EN 14339:2005 Υπόγεια πυροσβεστικά υδροστόμια, φρεάτια και καλύμματα επιφανείας		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14342:2013 Ξύλινα δάπεδα- Χαρακτηριστικά, αξιολόγηση της συμμόρφωσης και σήμανση	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015

Η παράγραφος 4.4 του προτύπου EN 14342:2013 αποκλείεται από το πεδίο εφαρμογής της δημοσιευμένης αναφοράς.

CEN	EN 14351-1:2006+A2:2016 Παράθυρα και πόρτες — Πρότυπο προϊόντος, χαρακτηριστικά επίδοσης — Μέρος 1: Παράθυρα και εξωτερικά συστήματα θυρών για πεζούς	EN 14351-1:2006 +A1:2010	1.11.2016	1.11.2019
-----	--	-----------------------------	-----------	-----------

Η περίοδος που αφορά τη φράση «ability to release» («ικανότητα αποδέσμευσης») στη ρήτρα 1, πεδίο εφαρμογής (του προτύπου EN 14351-1:2006+A2:2016) εξαιρείται από το πεδίο εφαρμογής της αναφοράς.

CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Μεταλλικές γωνίες και ελάσματα για γυψοσανίδες — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Δομική ξυλεία — Πολυστρωματικές επικαλύψεις δομικής ξυλείας — Απαιτήσεις		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Υπέργεια υδροστόμια		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Διατάξεις μείωσης θορύβου από οδική κυκλοφορία — Προδιαγραφές		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Σταθερές κλίμακες ανθρωποθυρίδων		1.12.2004	1.12.2005
CEN	EN 14399-1:2015 Συστήματα δομικών κοχλιών υψηλής αντοχής για προένταση — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	EN 14399-1:2005	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 14411:2012 Κεραμικά πλακίδια — Ορισμοί, ταξινόμηση, χαρακτηριστικά, αξιολόγηση της συμμόρφωσης και σήμανση	EN 14411:2006	1.7.2013	1.7.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14428:2004+A1:2008 Διαχωριστικά και καταιονητήρες (ντουσιέρες) — Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	EN 14428:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14449:2005 Υαλος για δομική χρήση — Υαλος πολλαπλών στρώσεων και ύαλος ασφαλείας πολλαπλών στρώσεων — Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος		1.3.2006	1.3.2007
	EN 14449:2005/AC:2005		1.6.2006	1.6.2006
CEN	EN 14471:2013+A1:2015 Καπνοδόχοι — Συστήματα καπνοδόχων με πλαστικούς εσωτερικούς αγωγούς — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	EN 14471:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 14496:2005 Συγκολλητικά με βάση το γύψο για γυψοσανίδες και σύνθετα πάνω θερμομόνωσης και ηχομόνωσης — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.9.2006	1.9.2007
CEN	EN 14509:2013 Αυτοφερόμενα μονωτικά στοιχεία διπλής όψεως από μέταλλο- Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα-Προδιαγραφές	EN 14509:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14516:2006+A1:2010 Λουτήρες για οικιακή χρήση		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14527:2006+A1:2010 Υποδοχείς καταιονητήρων (ντους) για οικιακή χρήση		1.5.2011	1.5.2012
CEN	EN 14528:2007 Πυγολουτήρες (μπιντέ) — Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	EN 14528:2005	1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14545:2008 Ξύλινες κατασκευές-Σύνδεσμοι- Απαιτήσεις		1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 14566:2008+A1:2009 Μηχανικά στερεωτικά για συστήματα γυψοσανίδων — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	EN 14566:2008	1.5.2010	1.11.2010
CEN	EN 14592:2008+A1:2012 Ξύλινες κατασκευές-Στερεωτικά με σπή- Απαιτήσεις	EN 14592:2008	1.3.2013	1.7.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14604:2005 Αυτόνομοι ανιχνευτές καπνού		1.5.2006	1.8.2008
	EN 14604:2005/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 14647:2005 Ασβεσταργιλικό τσιμέντο — Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης		1.8.2006	1.8.2007
	EN 14647:2005/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 14680:2006 Συγκολλητικά για τα δίκτυα πλαστικών σωλήνων χωρίς πίεση — Προδιαγραφές		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14688:2006 Είδη υγιεινής — Νιπτήρες — Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14695:2010 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Οπλισμένα ασφαλτικά φύλλα στεγάνωσης καταστροφμάτων γεφυρών από σκυρόδεμα και άλλων επιφανειών από σκυρόδεμα με οδική κυκλοφορία — Ορισμοί και χαρακτηριστικά		1.10.2010	1.10.2011
CEN	EN 14716:2004 Ψευδοροφές υπό τάνυση — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 14782:2006 Αυτοφερόμενα μεταλλικά φύλλα για επικαλύψεις στεγών και όψεων		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 14783:2013 Πλήρως στηριζόμενα μεταλλικά φύλλα και ταινίες για επικαλύψεις στεγών και εσωτερικών επενδύσεων- Προδιαγραφή προϊόντος και απαιτήσεις	EN 14783:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14785:2006 Θερμαντήρες οικιακών χώρων λειτουργούντων με ξύλινα πλινθία — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 14800:2007 Συναρμολογήματα κυματοειδών μεταλλικών σωλήνων ασφάλειας για τη σύνδεση οικιακών συσκευών αερίου		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14814:2007 Συγκολλητικά για τα συστήματα πλαστικών σωλήνων για ρευστά υπό πίεση — Προδιαγραφές		1.1.2008	1.1.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14843:2007 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Κλίμακες		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Οχετοί ορθογωνικής διατομής	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Είδη κιγκαλερίας — Κλειδαριές — Ηλεκτρομηχανικές κλειδαριές και θήκες — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Ίνες για σκυρόδεμα — Μέρος 1: Ίνες από χάλυβα — Ορισμοί, προδιαγραφές και συμμόρφωση		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Ίνες για σκυρόδεμα — Μέρος 1: Ίνες από πολυμερή — Ορισμοί, προδιαγραφές και συμμόρφωση		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Προϊόντα υγρής εφαρμογής για αδιαβροχοποίηση επιφανειών κάτω από επίστρωση με κόλληση κεραμικών πλακιδίων — Απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμής, αξιολόγηση της συμμόρφωσης, ταξινόμηση και χαρακτηρισμός		1.3.2013	1.3.2014
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 14904:2006 Τάπητες αθλοπαιδιών — Προδιαγραφή για τάπητες εσωτερικών χώρων πολλαπλών αθλοπαιδιών		1.2.2007	1.2.2008

Η σημείωση 1 του παραρτήματος ZA.1 του προτύπου EN 14904:2006 αποκλείεται από το πεδίο εφαρμογής της δημοσιευμένης αναφοράς.

CEN	EN 14909:2012 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα υγρομόνωσης τοίχων — Ορισμοί και χαρακτηριστικά	EN 14909:2006	1.3.2013	1.7.2013
CEN	EN 14915:2013 Επιφάνειες και επενδύσεις από φυσική ξυλεία — Χαρακτηριστικά, αξιολόγηση της συμμόρφωσης και σήμανση	EN 14915:2006	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 14933:2007 Χύδην ελαφρά θερμομονωτικά προϊόντα για εφαρμογές τεχνικών έργων — Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένη πολυστερίνη (EPS) — Προδιαγραφές		1.7.2008	1.7.2009
CEN	EN 14934:2007 Θερμομονώσεις οδών, σιδηροδρόμων και επιχωμάτων — Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από αφρό εξηλασμένης πολυστερίνης (XPS) — Προδιαγραφή		1.7.2008	1.7.2009

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14963:2006 Καλύψεις στεγών — Συνεχή διαπερατά στο φως αυτοφερόμενα πλαστικά — Ταξινόμηση προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμών		1.8.2009	1.8.2012
CEN	EN 14964:2006 Προϊόντα κάλυψης στεγών ασυνεχής τοποθέτησης και προϊόντα κάλυψης όψεων — Άκαμπτα πλαίσια στερέωσης — Ορισμοί και χαρακτηριστικά		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Ασφαλτικά φύλλα υγρομόνωσης τοίχων — Ορισμοί και χαρακτηριστικά		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Καπνοδόχοι — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής μεταλλικών καπνοδόχων και υλικών διαφορετικών από αεραγωγούς για εφαρμογές θέρμανσης κλειστών χώρων — Μέρος 1: Κάθετα τερματικά αεραγωγών για εφαρμογές τύπου C 6		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989-2:2007 Καπνοδόχοι — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής μεταλλικών καπνοδόχων και αεραγωγών ανεξαρτήτως υλικού για εφαρμογές θέρμανσης κλειστού τύπου — Μέρος 2: Αγωγοί καπνού και αέρα για συσκευές κλειστού τύπου		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Στοιχεία θεμελίωσης		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Στοιχεία προκατασκευασμένων τοίχων	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Συστήματα δαπέδων από δοκούς και στοιχεία από σκυρόδεμα — Μέρος 1: Δοκοί		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Συστήματα δαπέδων από δοκούς και στοιχεία πλήρωσης — Μέρος 2: Στοιχεία πλήρωσης από σκυρόδεμα		1.12.2011	1.12.2012
CEN	EN 15037-3:2009+A1:2011 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Συστήματα δαπέδων από δοκούς και στοιχεία πλήρωσης — Μέρος 3: Στοιχεία πλήρωσης από άργιλο		1.12.2011	1.12.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15037-4:2010+A1:2013 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Συστήματα δαπέδων από δοκούς και στοιχεία, από σκυρόδεμα — Μέρος 4: Στοιχεία διογκωμένης πολυστερίνης	EN 15037-4:2010	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15037-5:2013 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα-Διακιδωτά συστήματα δαπέδων Μέρος 5: Ελαφρά στοιχεία απλής πλήρωσης		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15048-1:2007 Κατασκευή συναρμολόγησης κοχλίωσης χωρίς προφόρτιση — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις		1.1.2008	1.10.2009
CEN	EN 15050:2007+A1:2012 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Στοιχεία γεφυρών	EN 15050:2007	1.12.2012	1.12.2012
CEN	EN 15069:2008 Βαλβίδες ασφαλείας σύνδεσης αερίων για συστήματα μεταλλικών σωληνώσεων που χρησιμοποιούνται στη σύνδεση οικιακών συσκευών αερίων καυσίμων		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 15088:2005 Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου — Δομικά προϊόντα για εργασίες κατασκευών — Τεχνικοί όροι ελέγχου και παράδοσης		1.10.2006	1.10.2007
CEN	EN 15102:2007+A1:2011 Διακοσμητικές επικαλύψεις τοίχων — Προϊόντα σε μορφή ρολλών και φύλλων	EN 15102:2007	1.7.2012	1.7.2012
CEN	EN 15129:2009 Αντισεισμικά συστήματα		1.8.2010	1.8.2011
CEN	EN 15167-1:2006 Σκωρία υψικαμίνων σε κόκκους για χρήση στο σκυρόδεμα, στα κονιάματα και ενέματα — Μέρος 1: Ορισμοί, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Οικιακές συσκευές θέρμανσης με καύση στερεών καυσίμων για χαμηλή απελευθέρωση θερμότητας		1.1.2008	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15258:2008 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Στοιχεία τοίχων αντιστήριξης		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15274:2015 Συγκολλητικά γενικών εφαρμογών για δομική συναρμογή — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	EN 15274:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15275:2015 Δομικά συγκολλητικά — Χαρακτηρισμός των αναερόβιων συγκολλητικών για αξονική συναρμογή μεταλλικών στοιχείων στις κατασκευές και τεχνικά έργα	EN 15275:2007	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15283-1:2008+A1:2009 Γυψοσανίδες οπλισμένες με ίνες — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 1: Γυψοσανίδες με υφασμάτινο οπλισμό	EN 15283-1:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15283-2:2008+A1:2009 Γυψοσανίδες οπλισμένες με ίνες — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής — Μέρος 2: Ινοπλισμένες γυψοσανίδες	EN 15283-2:2008	1.6.2010	1.6.2011
CEN	EN 15285:2008 Μωσαϊκοί λίθοι — Διαστασιολογημένα πλακίδια για δάπεδα και σκάλες (εσωτερικά και εξωτερικά)		1.1.2009	1.1.2010
	EN 15285:2008/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 15286:2013 Μωσαϊκοί λίθοι- Πλάκες και πλακίδια τοίχου (εσωτερικά και εξωτερικά)		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15322:2013 Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά — Πλαίσιο προδιαγραφών για διαλύματα και ρευστοποιημένα συνδετικά ασφαλτικών	EN 15322:2009	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15368:2008+A1:2010 Υδραυλικά συνδετικά για μη δομικές εφαρμογές — Ορισμοί, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15381:2008 Γεωϋφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωϋφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε οδοστρώματα και ασφαλτοτάπητες		1.1.2010	1.1.2011

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15382:2013 Γεωσυνθετικά διαφράγματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην υποδομή συγκοινωνιακών έργων	EN 15382:2008	8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15435:2008 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Πλίνθοι με διάκενα από σκυρόδεμα με συνήθη ή ελαφροβαρή αδρανή — Ιδιότητες προϊόντος και επίδοση		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15497:2014 Δομική συμπαγής ξυλεία με δακτυλοειδείς συναρμογές — Απαιτήσεις επιδόσεων και ελάχιστες απαιτήσεις παραγωγής		10.10.2014	10.10.2015
CEN	EN 15498:2008 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Πλίνθοι με διάκενα από σκυρόδεμα με ροκανίδια ξύλου — Ιδιότητες προϊόντος και επίδοση		1.2.2009	1.2.2010
CEN	EN 15501:2013 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιριακών και βιομηχανικών εγκαταστάσεων — Βιομηχανικά παραγόμενος διογκωμένος περλίτης (EP) και εκτονωμένος βερμικουλίτης (EV)- Προδιαγραφή		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15599-1:2010 Θερμομονωτικά προϊόντα για κτίρια και βιομηχανικές εγκαταστάσεις — Επί τόπου κατασκευαζόμενη θερμομόνωση από προϊόντα διογκωμένου περλίτη (EP) — Μέρος 1: Προδιαγραφή για συνδεδεμένα και χαλαρής πλήρωσης προϊόντα πριν την εγκατάσταση		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15600-1:2010 Θερμομονωτικά προϊόντα για κτίρια και βιομηχανικές εγκαταστάσεις — Επί τόπου κατασκευαζόμενη θερμομόνωση από προϊόντα διογκωμένου βερμικουλίτη (EV) — Μέρος 1: Προδιαγραφή για συνδεδεμένα και χαλαρής πλήρωσης προϊόντα πριν την εγκατάσταση		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 15650:2010 Αερισμός κτιρίων — Πυροδιαφράγματα		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 15651-1:2012 Σφραγιστικά μη φέρουσας ικανότητας, για χρήση σε συνδέσμους σε κτίρια και πεζοδρόμους- Μέρος 1: Σφραγιστικά για στοιχεία όψεων		1.7.2013	1.7.2014

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15651-2:2012 Σφραγιστικά μη φέρουσας ικανότητας, για χρήση σε συνδέσμους σε κτίρια και πεζοδρόμους- Μέρος 2: Σφραγιστικά υαλοστασίων		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-3:2012 Σφραγιστικά μη φέρουσας ικανότητας, για χρήση σε συνδέσμους σε κτίρια και πεζοδρόμους- Μέρος 3: Σφραγιστικά για χρήση σε χώρους υγιεινής		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15651-4:2012 Σφραγιστικά μη φέρουσας ικανότητας, για χρήση σε συνδέσμους σε κτίρια και πεζοδρόμους- Μέρος 4: Σφραγιστικά πεζοδρόμων		1.7.2013	1.7.2014
CEN	EN 15681-2:2017 Υαλος για δομική χρήση — Βασικά προϊόντα από αλουμινο-πυριτική ύαλο — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/ Πρότυπο προϊόντος		11.8.2017	11.8.2018

Η τρίτη πρόταση της Ρήτηρας 4.2.2.10 εξαιρείται από τον πεδίο εφαρμογής της δημοσιευμένης αναφοράς.

CEN	EN 15682-2:2013 Δομική Ύαλος- Θερμικά σκληρυμένο αλκαλικής γης πυριτικό γυαλί ασφαλείας — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/ Πρότυπο προϊόντος		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15683-2:2013 Δομική Ύαλος-Θερμικά κατεργασμένο γυαλί ασφαλείας από νάτριο ασβεστιο πυρίτιο — Μέρος 2 Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/ Πρότυπο προϊόντος		8.8.2014	8.8.2015
CEN	EN 15732:2012 Ελαφρά προϊόντα πλήρωσης και θερμομονωτικά για εφαρμογές σε τεχνικά έργα — Προϊόντα ελαφρών αδρανών από διογκωμένη άργιλο (LWA)		1.8.2013	1.8.2014
CEN	EN 15743:2010+A1:2015 Τσιμέντο υψηλής περιεκτικότητας σε θειικά — Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης	EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Στεγανώσεις με επιστρώσεις πάχους από τροποποιημένα πολυμερή ασφαλτικά — Ορισμοί και απαιτήσεις	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015	10.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15821:2010 Θερμαντικά σώματα σάουνας πολλαπλής τροφοδότησης που λειτουργούν με κορμούς φυσικού ξύλου — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2009 Προδιαγραφές για εξωτερικά και εσωτερικά επιχρίσματα με βάση οργανικά συνδετικά		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 16034:2014 Συστήματα θυρών για πεζούς, βιομηχανικές, εμπορικές πόρτες, γκαραζόπορτες και ανοιγόμενα παράθυρα — Πρότυπο προϊόντος, χαρακτηριστικά επίδοσης — Χαρακτηριστικά πυραντίστασης ή/και ελέγχου καπνού		1.11.2016	1.11.2019

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Το πρότυπο EN 16034:2014 εφαρμόζεται μαζί είτε με το πρότυπο EN 13241:2003+A2:2016 είτε με το πρότυπο EN 14351-1:2006+A2:2016.

CEN	EN 16069:2012+A1:2015 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων- Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από αφρό πολυαιθυλενίου (PEF)- Προδιαγραφή	EN 16069:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Διαφανή πολυκαρβονικά (PC) πολυστρωματικά φύλλα για εσωτερική ή εξωτερική χρήση σε στέγες, τοίχους και οροφές- Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16240:2013 Διαφανή, επίπεδα, συμπαγή, πολυανθρακικά (PC) φύλλα για εσωτερική και εξωτερική χρήση σε στέγες, τοίχους και οροφές — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		10.3.2017	10.3.2018
Cenelec	EN 50575:2014 Καλώδια ισχύος, ελέγχου και επικοινωνίας — Καλώδια για γενικές εφαρμογές σε κατασκευαστικές εργασίες που υπόκεινται στις απαιτήσεις της αντίδρασης στη φωτιά		10.6.2016	1.7.2017
	EN 50575:2014/A1:2016		10.6.2016	1.7.2017

(¹) EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης –CEN:

— CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, Τηλ.+32 2 5500811· φαξ +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, Τηλ.+32 2 5196871· φαξ +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Τηλ.+33 492 944200· φαξ +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

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.

(¹) ΕΕ C 338 της 27.9.2014, σ. 31.

-
- 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
-

Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2008/57/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διαλειτουργικότητα του κοινοτικού σιδηροδρομικού συστήματος

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

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2017/C 435/04)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης ⁽¹⁾	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN ISO 3381:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ακουστική — Εσωτερική μέτρηση του θορύβου από σύνθεση οχημάτων σε κυκλοφορία (ISO 3381:2005)		
CEN	EN 12080:2007+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Κιβώτιο εδράνων — Τριβείς κυλίσεως		
CEN	EN 12081:2007+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Κιβώτιο εδράνων — Λιπαντικά		
CEN	EN 12082:2007+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Κιβώτιο εδράνων — Δοκιμές επίδοσης		
CEN	EN 12663-1:2010+A1:2014 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Απαιτήσεις κατασκευής του σασσι των σιδηροδρομικών οχημάτων — Μέρος 1: Κινητήριες μηχανές και τροχαίον υλικών επιβατών (και εναλλακτική μέθοδος για βαγόνια εμπορευμάτων)	EN 12663-1:2010 Σημείωση 2.1	8.7.2016
CEN	EN 12663-2:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Απαιτήσεις κατασκευής του σασσι των σιδηροδρομικών οχημάτων — Μέρος 2: Βαγόνια για εμπορεύματα		
CEN	EN 12665:2011 Φως και φωτισμός — Βασικοί όροι και κριτήρια για τον καθορισμό απαιτήσεων φωτισμού		
CEN	EN 13103:2009+A2:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς — Μη κινητήριου άξονες — Σχεδιαστική μέθοδος	EN 13103:2009 +A1:2010 Σημείωση 2.1	31.1.2013
CEN	EN 13104:2009+A2:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς — Κινητήριου άξονες — Σχεδιαστική μέθοδος	EN 13104:2009 +A1:2010 Σημείωση 2.1	30.4.2013

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13129:2016 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ψύξη αέρα για τροχαίο υλικό της κύριας γραμμής — Παράμετροι άνεσης και δοκιμές τύπου		
CEN	EN 13145:2001+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Γραμμή — Ολισθητήρες και υποστηρίγματα από ξύλο		
CEN	EN 13230-1:2016 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Στρωτήρες και υποστηρίγματα από σκυρόδεμα — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις	EN 13230-1:2009 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 13230-2:2016 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Στρωτήρες και υποστηρίγματα από σκυρόδεμα — Μέρος 2: Προεντεταμένοι ολόσωμοι στρωτήρες	EN 13230-2:2009 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 13230-3:2016 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Στρωτήρες και υποστηρίγματα από σκυρόδεμα — Μέρος 3: Οπλισμένοι στρωτήρες δύο σωμάτων	EN 13230-3:2009 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 13230-4:2009 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Ολισθητήρες και υποστηρίγματα από τοιμίενο — Μέρος 4: Προεντεταμένα υποστηρίγματα για διακόπτες και διασταυρώσεις		
CEN	EN 13232-2:2003+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Διακόπτες και διασταυρώσεις — Μέρος 2: Απαιτήσεις για γεωμετρικό σχεδιασμό		
CEN	EN 13232-3:2003+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Διακόπτες και διασταυρώσεις — Μέρος 3: Απαιτήσεις για την αλληλεπίδραση τροχού/σιδηροτροχιάς		
CEN	EN 13232-4:2005+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Διακόπτες και διασταυρώσεις — Μέρος 4: Ενεργοποίηση, κλείδωμα και επιτήρηση		
CEN	EN 13232-5:2005+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Διακόπτες και διασταυρώσεις — Μέρος 5: Διακόπτες		
CEN	EN 13232-6:2005+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Διακόπτες και διασταυρώσεις — Μέρος 6: Σταθερές συνήδεις και αμβλείες διασταυρώσεις		
CEN	EN 13232-7:2006+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Σύστημα βελόνων και διακλαδώσεις — Μέρος 7: Διακλαδώσεις με κινούμενα μέρη		
CEN	EN 13232-8:2007+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Σύστημα βελόνων και διακλαδώσεις — Μέρος 8: Διατάξεις εκτόνωσης		
CEN	EN 13232-9:2006+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Διακόπτες και διασταυρώσεις — Μέρος 9: Χωροθετήσεις		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13260:2009+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς — Ζεύγη τροχών — Απαιτήσεις προϊόντος		
CEN	EN 13261:2009+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς — Άξονες — Απαιτήσεις προϊόντος		
CEN	EN 13262:2004+A2:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς — Τροχοί — Απαιτήσεις προϊόντος		
CEN	EN 13272:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ηλεκτροφωτισμός για υλικά κύλισης σε συστήματα μεταφοράς κοινού		
CEN	EN 13481-2:2012+A1:2017 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Απαιτήσεις απόδοσης για συστήματα στερέωσης — Μέρος 2: Συστήματα στερέωσης για στρωτήρες από σκυρόδεμα	EN 13481-2:2012 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 13481-3:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Απαιτήσεις απόδοσης για συστήματα στερέωσης — Μέρος 3: Συστήματα στερέωσης για ξύλινους στρωτήρες		
CEN	EN 13481-5:2012+A1:2017 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Απαιτήσεις απόδοσης για συστήματα στερέωσης — Μέρος 5: Συστήματα στερέωσης για σταθερή επιδομή στην επιφάνεια ή ενσωματωμένες σε κανάλια	EN 13481-5:2012 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 13481-7:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Απαιτήσεις απόδοσης για συστήματα στερέωσης — Μέρος 7: Ειδικά συστήματα στερέωσης για διακόπτες και διασταυρώσεις και για ράγες-οδηγούς		
CEN	EN 13674-1:2011+A1:2017 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Σιδηροτροχιά — Μέρος 1: Σιδηροτροχιές Vignole σιδηροδρόμου μάζας 46 kg/m και πάνω	EN 13674-1:2011 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 13674-2:2006+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Σιδηροτροχιά — Μέρος 2: Διακόπτες και σιδηροτροχιές διασταύρωσης για σύζευξη σε σιδηροτροχιές vignole σιδηροδρόμου μάζας 46 kg/m και πάνω		
CEN	EN 13674-3:2006+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Σιδηροτροχιά — Μέρος 3: Σιδηροτροχιές ελέγχου		
CEN	EN 13715:2006+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχοί και βαγόνια — Τροχοί — Προφίλ ζαντών		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 13749:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μέθοδοι καθορισμού των απαιτήσεων αντοχής των πλασίων τροχοφορέων		
CEN	EN 13803-1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σιδηροδρομική γραμμή — Παράμετροι σχεδιασμού χάραξης σιδηροδρομικών γραμμών — Μετρητές τροχών 1 435 mm και μεγαλύτερων διαστημάτων — Μέρος 1: Επίπεδη γραμμή		
CEN	EN 13803-2:2006+A1:2009 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Παράμετροι σχεδιασμού ευθυγράμμισης της τροχιάς — Ενδείκτες τροχιάς 1 435 mm και ευρύτερου ανοίγματος — Μέρος 2: Σύστημα βελόνων και διακλαδώσεις και παραβλητές θέσεις σχεδιασμού ευθυγράμμισης με απότομες αλλαγές της καμπύλης		
CEN	EN 13848-5:2008+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σιδηροτροχιές — Ποιότητα της γεωμετρίας των σιδηροτροχιών — Μέρος 5: Επίπεδα ποιότητας γεωμετρίας		
CEN	EN 13979-1:2003+A2:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ζεύγη τροχών και τροχοφορείς — Μονοκόμματοι τροχοί — Διαδικασία τεχνικής έγκρισης — Μέρος 1: Σφυρηλατημένοι και ελασμένοι τροχοί	EN 13979-1:2003 +A1:2009 Σημείωση 2.1	30.9.2011
CEN	EN 14033-1:2017 Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Σιδηροτροχιές — Μηχανές κατασκευών και συντήρησης προσδεμένες επί των τροχιών — Μέρος 1: Τεχνικές απαιτήσεις για την κίνηση	EN 14033-1:2011 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 14067-4:2005+A1:2009 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Αεροδυναμική — Μέρος 4: Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής για αεροδυναμική σε ανοιχτή τροχιά		
CEN	EN 14067-5:2006+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Αεροδυναμική — Μέρος 5: Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής για αεροδυναμική σε σήραγγες		
CEN	EN 14067-6:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Αεροδυναμική — Μέρος 6: Απαιτήσεις και διαδικασίες δοκιμής για την εκτίμηση του ανέμου		
CEN	EN 14198:2016 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Πέδηση — Απαιτήσεις για το σύστημα πέδησης τραινών με μηχανές έλξης		
CEN	EN 14531-1:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μέθοδοι υπολογισμού της διαδρομής πέδησης και επιβράδυνσης και της πέδησης ακινητοποίησης — Μέρος 1: Γενικοί αλγόριθμοι για χρήση στον υπολογισμό της μέσης τιμής για σύνολα τρένων ή χωριστών οχημάτων	EN 14531-6:2009 Σημείωση 2.1	8.7.2016

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14531-2:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μέθοδοι υπολογισμού του μήκους πέδησης, της διαδρομής επιβράδυνσης και της πέδησης ακινητοποίησης — Μέρος 2: Υπολογισμοί βήμα προς βήμα για σύνολα τρένων ή χωριστών οχημάτων	EN 14531-6:2009 Σημείωση 2.1	8.7.2016
CEN	EN 14535-1:2005+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Δίσκοι φρένων για σιδηρο-δρομικό τροχαίο υλικό — Μέρος 1: πατήσεις διαστάσεων και ποιότητας δίσκων φρένων, προσαριστών ή προσρμο- και πξίότητας δίσκων φρένων, προσαριστών ή προσαρμο- σμένων δια συστολής στον άξονα ή στον κινητήριο άξονα		
CEN	EN 14535-2:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Δισκόφρενα για σιδηροδρομικό τροχαίο υλικό — Μέρος 2: Δίσκος πέδης προσαρμοσμένος στον τροχό, διαστάσεις και απαιτήσεις ποιότητας		
CEN	EN 14535-3:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Δισκόφρενα για σιδηροδρομικό τροχαίο υλικό — Μέρος 3: Δίσκοι πέδης, απόδοση δίσκων και ζευγών τριβής — Ταξινόμηση		
CEN	EN 14587-2:2009 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροχιά — Μετωπική ηλεκτροσυγκόλληση σιδηροτροχιών — Μέρος 2: Νέες κατηγορίες τροχιών R 220, R 260, R 260 M _n και R 350 HT για επιτόπια συγκόλληση με κινητές μηχανές εκτός των σταθερών εγκαταστάσεων		
CEN	EN 14601:2005+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ευθείες και υψό γωνία τερματικές στρόφιγγες για αγωγό πέδης και αγωγό κύριου αεροφυλακίου		
CEN	EN 14752:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συστήματα πλευρικής εισόδου για τροχαίο υλικό		
CEN	EN 14813-1:2006+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Κλιματισμός καμπινών οδήγησης — Μέρος 1: Παράμετροι άνεσης		
CEN	EN 14813-2:2006+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Κλιματισμός καμπινών οδήγησης — Μέρος 2: Δοκιμές τύπου		
CEN	EN 14865-1:2009+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Λιποκιβώτιο λίπανσης με γράσσο — Μέρος 1: Μέθοδος δοκιμής της ικανότητας για λίπανση		
CEN	EN 14865-2:2006+A2:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Λιπαντικά για λιποκιβώτια — Μέρος 2: Μέθοδος για την δοκιμή της μηχανικής ευστάθειας ώστε να καλύπτει ταχύτητες οχήματος μέχρι 200 km/h		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15020:2006+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σύζευξη διάσωσης — Απαιτήσεις επίδοσης, ειδική εσωτερική γεωμετρία και μέθοδοι δοκιμής		
CEN	EN 15153-1:2013+A1:2016 Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Εξωτερικές διατάξεις προειδοποίησης με οπτικό σήμα και ηχητική κλήση για τρένα-Μέρος 1: Φώτα πορείας, έκτακτης ανάγκης και οπίσθια φώτα	EN 15153-1:2013 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 15153-2:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές- Εξωτερικές διατάξεις προειδοποίησης με οπτικό σήμα και ηχητική κλήση για τρένα-Μέρος 2: Σειρήνες προειδοποίησης		
CEN	EN 15220:2016 Σιδηροδρομικές εφαρμογές- Ενδείκτες πέδης	EN 15220-1:2008 +A1:2011 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 15227:2008+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Απαιτήσεις αντοχής σε σύγκρουση για σιδηροδρομικά οχήματα		
CEN	EN 15273-2:2013+A1:2016 Σιδηροδρομικές εφαρμογές- Μετρητές-Μέρος 2: Μετρητές τροχαίου υλικού	EN 15273-2:2013 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 15273-3:2013+A1:2016 Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Μετρητές-Μέρος 3: Μετρητές κατασκευών	EN 15273-3:2013 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 15302:2008+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μέθοδος προσδιορισμού ισοδύναμης κωνικότητας		
CEN	EN 15313:2016 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Απαιτήσεις λειτουργίας τροχών σε κυκλοφορία — Συντήρηση τροχών οχήματος κατά την διάρκεια κυκλοφορίας και εκτός κυκλοφορίας	EN 15313:2010 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 15355:2008+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Πέδηση-Βαλφίδες διανομής και διατάξεις διανομής-απομόνωσης		
CEN	EN 15427:2008+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Διαχείριση τριβής τροχού / σιδηροτροχιάς- Λίπανση των φλαντζών		
CEN	EN 15437-1:2009 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Παρακολούθηση της κατάστασης λιποκιβωτίων — Απαιτήσεις διεπαφής και σχεδιασμού — Μέρος 1: Εξοπλισμός από την πλευρά της τροχιάς και λιποκιβώτιο τροχαίου υλικού		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15437-2:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Παρακολούθηση της κατάστασης λιποκιβωτίων — Απαιτήσεις διεπαφής και σχεδιασμού — Μέρος 2: Απαιτήσεις απόδοσης και σχεδιασμού για συστήματα επί της μονάδας τροχαίου υλικού για παρακολούθηση της θερμοκρασίας		
CEN	EN 15461:2008+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Εκπομπές θορύβου — Χαρακτηρισμός των δυναμικών ιδιοτήτων τμημάτων τροχιάς με μετρήσεις θορύβου κατά τη διέλευση		
CEN	EN 15528:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Κατηγορίες γραμμής για διαχείριση της διεπαφής μεταξύ ορίων φόρτωσης οχημάτων και υποδομής	EN 15528:2008 +A1:2012 Σημείωση 2.1	8.7.2016
CEN	EN 15551:2017 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σιδηροδρομικό υλικό — Προσκρουστήρες	EN 15551:2009 +A1:2010 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 15566:2016 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σιδηροδρομικό τροχαίο υλικό — Όργανα έλξης και κοχλίας ζεύξης	EN 15566:2009 +A1:2010 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 15594:2009 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Αποκατάσταση σιδηροτροχιών με συγκόλληση δι' ηλεκτρικού τόξου		
CEN	EN 15595:2009+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Πέδηση — Προστασία αντιολίσθησης		
CEN	EN 15610:2009 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Εκπομπή θορύβου — Μέτρηση τραχύτητας σιδηροτροχιάς σχετικά με την παραγωγή θορύβου λόγω κύλισης		
CEN	EN 15611:2008+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Πέδηση-Βαλβίδες καθυστέρησης	EN 15611:2008 Σημείωση 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15612:2008+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Πέδηση-Βαλβίδα επιτάχυνσης του αδειάσματος	EN 15612:2008 Σημείωση 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15624:2008+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Πέδηση-Διατάξεις μεταπήδησης χωρίς φορτίο	EN 15624:2008 Σημείωση 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15625:2008+A1:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Πέδηση-Αυτόματες διατάξεις αίσθησης μεταβλητού φορτίου	EN 15625:2008 Σημείωση 2.1	30.4.2011

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15663:2009 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ορισμός μαζών αναφοράς οχήματος		
	EN 15663:2009/AC:2010		
CEN	EN 15686:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Δοκιμές αποδοχής των χαρακτηριστικών κίνησης σιδηροδρομικών οχημάτων με σύστημα αντιστάθμισης ελαττωμάτων κλίσεων τροχιάς ή/και οχημάτων που λειτουργούν με υψηλότερη κλίση τροχιάς απ' ό,τι ορίζεται στο EN 14363:2005, Παράρτημα Z		
CEN	EN 15687:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Δοκιμές για την αποδοχή χαρακτηριστικών κίνησης οχημάτων με εμπορεύματα με στατικά φορτία άξονος μεγαλύτερα από 225kN και μέχρι 250 kN		
CEN	EN 15723:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Διατάξεις κλεισίματος και ασφάλειας για προστασία φορτίων έναντι περιβαλλοντικών επιδράσεων — Απαιτήσεις για διάρκεια, λειτουργία, ένδειξη, συντήρηση, ανακύκλωση		
CEN	EN 15734-1:2010 Railway applications — Braking systems of high speed trains — Part 1: Requirements and definitions		
CEN	EN 15734-2:2010 Railway applications — Braking systems of high speed trains — Part 2: Test methods		
	EN 15734-2:2010/AC:2012		
CEN	EN 15746-1:2010+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σιδηροτροχιά — Μηχανές σιδηροδρόμων και συναφής εξοπλισμός — Μέρος 1: Τεχνικές απαιτήσεις κίνησης και λειτουργίας	EN 15746-1:2010 Σημείωση 2.1	30.4.2011
CEN	EN 15746-2:2010+A1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σιδηροτροχιά — Μηχανές σιδηροδρόμων και συναφής εξοπλισμός — Μέρος 2: Τεχνικές απαιτήσεις ασφάλειας	EN 15746-2:2010 Σημείωση 2.1	30.4.2012
CEN	EN 15806:2010 Railway applications — Braking — Static brake testing		
CEN	EN 15807:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ημισύνδεσμοι αέρα		
CEN	EN 15827:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Απαιτήσεις για τροχοφορείς και μηχανισμούς διεύθυνσης		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 15839:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Δοκιμές αποδοχής των χαρακτηριστικών λειτουργίας οχημάτων σιδηροδρόμων — Βαγόνι εμπορευμάτων — Δοκιμές ασφάλειας κατά την κίνηση με επιμήκεις δυνάμεις υπό συμπίεση		

Ημερομηνία διαγραφής αυτού του παρωχημένου εναρμονισμένου προτύπου από την ΕΕ: 31.1.2018. Η διαγραφή οφείλεται στο γεγονός ότι το εν λόγω πρότυπο έχει αποσυρθεί από τον σχετικό ευρωπαϊκό οργανισμό τυποποίησης και δεν αποτελεί πλέον εγκεκριμένο ευρωπαϊκό πρότυπο κατά την έννοια του άρθρου 2 παράγραφος 1 στοιχείο γ) του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1025/2012 (ΕΕ L 316 της 14.11.2012).

CEN	EN 15877-1:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σήμανση οχημάτων σιδηροδρόμων — Μέρος 1: Βαγόνια εμπορευμάτων		
CEN	EN 15877-2:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σήμανση οχημάτων σιδηροδρόμων — Μέρος 2: Εξωτερικές σημάνσεις σε βαγόνια, κινητήριες μονάδες, μηχανές κίνησης και σε μηχανές τροχιών		
CEN	EN 15892:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Εκπομπή θορύβου — Μέτρηση θορύβου στη θέση του οδηγού		
CEN	EN 16019:2014 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Αυτόματος συζευκτήρ — Απαιτήσεις απόδοσης, ειδική γεωμετρία διεπαφών και μέθοδος δοκιμών		
CEN	EN 16116-1:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές- Απαιτήσεις σχεδιασμού για σκαλοπάτια, χειρολαβές και σχετική πρόσβαση προσωπικού-Μέρος 1:Οχήματα επιβατών, φορτηγά αποσκευών και ατμομηχανές		
CEN	EN 16116-2:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Απαιτήσεις σχεδιασμού για σκάλες στάσης, χειρολαβές και συναφή πρόσβαση για το προσωπικό — Μέρος 2: Βαγόνια εμπορευμάτων		
CEN	EN 16185-1:2014 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συστήματα πέδησης των πολλαπλών μονάδων τρένων — Μέρος 1: Απαιτήσεις και ορισμοί		
CEN	EN 16185-2:2014 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συστήματα πέδησης των πολλαπλών μονάδων τρένων — Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμών		
CEN	EN 16186-3:2016 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Θάλαμος οδηγού — Μέρος 3: Σχεδιασμός οργάνων ένδειξης		Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 16207:2014 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Πέδηση — Λειτουργικά κριτήρια και κριτήρια επίδοσης μαγνητικών συστημάτων πέδησης για χρήση σε σιδηροδρομικό τροχαίο υλικό		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 16235:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Δοκιμές για την αποδοχή χαρακτηριστικών κίνησης των σιδηροδρομικών οχημάτων-Όροι διαχείρισης των βαγονιών εμπορευμάτων με καθορισμένα χαρακτηριστικά σύμφωνα με δοκιμές σε τροχιά ως προς το EN 14363		
CEN	EN 16241:2014+A1:2016 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ρυθμιστής χαλάρωσης	EN 16241:2014 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 16286-1:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συστήματα διαδρόμων μεταξύ οχημάτων — Μέρος 1:Κύριες εφαρμογές		
CEN	EN 16334:2014 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σύστημα ειδοποίησης επιβατών — Απαιτήσεις συστήματος		
CEN	EN 16404:2016 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Απαιτήσεις επανατοποθέτησης και ανάκτησης για οχήματα σιδηροδρόμων	EN 16404:2014 Σημείωση 2.1	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
CEN	EN 16494:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Απαιτήσεις για πίνακες σιδηροτροχιών κατά ERTMS		
CEN	EN 16584-1:2017 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σχεδιασμός για χρήση Προσώπων με μειωμένη κινητική ικανότητα (PRM) — Γενικές απαιτήσεις — Μέρος 1: Αντίθεση		
CEN	EN 16584-2:2017 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σχεδιασμός για χρήση Προσώπων με μειωμένη κινητική ικανότητα (PRM) — Γενικές απαιτήσεις — Μέρος 2: Πληροφορίες		
CEN	EN 16584-3:2017 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σχεδιασμός για χρήση Προσώπων με μειωμένη κινητική ικανότητα (PRM) — Γενικές απαιτήσεις — Μέρος 3: Χαρακτηριστικά οπτικά και τριβής		
CEN	EN 16585-1:2017 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σχεδιασμός για χρήση Προσώπων με μειωμένη κινητική ικανότητα (PRM) — Εξοπλισμός και εξαρτήματα για εν κινήσει τροχιαίο υλικό — Μέρος 1: Τουαλέτες		
CEN	EN 16585-2:2017 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σχεδιασμός για χρήση Προσώπων με μειωμένη κινητική ικανότητα (PRM) — Εξοπλισμός και εξαρτήματα για εν κινήσει τροχιαίο υλικό — Μέρος 2: Στοιχεία για καθίσματα στάση και κίνηση		
CEN	EN 16585-3:2017 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σχεδιασμός για χρήση Προσώπων με μειωμένη κινητική ικανότητα (PRM) — Εξοπλισμός και εξαρτήματα για εν κινήσει τροχιαίο υλικό — Μέρος 3: Ελεύθερες δίοδοι και εσωτερικές πόρτες		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 16586-1:2017 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σχεδιασμός για χρήση Προσώπων με μειωμένη κινητική ικανότητα (PRM) — Προσβασιμότητα ατόμων με κινητικά προβλήματα σε τροχαίο υλικό — Μέρος 1: Βήματα για την πρόσβαση και την έξοδο		
CEN	EN 16586-2:2017 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σχεδιασμός για χρήση Προσώπων με μειωμένη κινητική ικανότητα (PRM) — Προσβασιμότητα ατόμων με κινητικά προβλήματα σε τροχαίο υλικό — Μέρος 2: Βοηθήματα επιβίβασης		
CEN	EN 16587:2017 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σχεδιασμός για χρήση Προσώπων με μειωμένη κινητική ικανότητα (PRM) — Απαιτήσεις για διαδρομές χωρίς εμπόδια σε υποδομές		
CEN	EN 16683:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Κλήση για βοήθεια και διάταξη επικοινωνίας — Απαιτήσεις		
CEN	EN 16729-1:2016 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Υποδομές — Μη καταστροφικές δοκιμές σε σιδηροτροχιές- Μέρος 1: Απαιτήσεις για ελέγχους με υπερήχους και αρχές αξιολόγησης		
CEN	EN 45545-1:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές- Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα- Μέρος 1:Γενικά		
CEN	EN 45545-2:2013+A1:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα — Μέρος 2:Απαιτήσεις συμπεριφοράς σε φωτιά υλικών και στοιχείων	EN 45545-2:2013 Σημείωση 2.1	8.7.2016
CEN	EN 45545-3:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα- Μέρος 3: Απαιτήσεις πυραντίστασης για φράγματα φωτιάς		
CEN	EN 45545-4:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές- Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα- Μέρος 4: Απαιτήσεις πυρασφάλειας για σχεδιασμό εξοπλισμού κινούμενου σε σιδηροτροχιές		
CEN	EN 45545-5:2013+A1:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές- Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα- Μέρος 5: Απαιτήσεις πυρασφάλειας για ηλεκτρολογικό εξοπλισμό ηλεκτροκίνητων λεωφορείων, λεωφορείων καθοδηγούμενων σε ράγες και οχήματα μαγνητικής ανύψωσης	EN 45545-5:2013 Σημείωση 2.1	8.7.2016
CEN	EN 45545-6:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές-Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα- Μέρος 6:Συστήματα διαχείρισης και ελέγχου φωτιάς		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 45545-7:2013 Σιδηροδρομικές εφαρμογές- Πυροπροστασία σε σιδηροδρομικά οχήματα- Μέρος 7: Απαιτήσεις πυρασφάλειας για εγκαταστάσεις εύφλεκτων υγρών και εύφλεκτων αερίων		
Cenelec	EN 50122-1:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μόνιμες εγκαταστάσεις — Ηλεκτρική ασφάλεια, γείωση και κύκλωμα επιστροφής — Μέρος 1: Μέτρα προστασίας έναντι ηλεκτροπληξίας		
	EN 50122-1:2011/AC:2012		
Cenelec	EN 50122-2:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μόνιμες εγκαταστάσεις — Ηλεκτρική ασφάλεια, γείωση και κύκλωμα επιστροφής — Μέρος 2: Μέτρα προστασίας έναντι των επιδράσεων ρευμάτων σκέδασης που προκαλούνται από τα συστήματα έλξης συνεχούς ρεύματος		
Cenelec	EN 50122-3:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μόνιμες εγκαταστάσεις — Ηλεκτρική ασφάλεια, γείωση και κύκλωμα επιστροφής — Μέρος 3: Αμοιβαία αλληλεπίδραση συστημάτων έλξης εναλλασσόμενου και συνεχούς ρεύμα- τος		
Cenelec	EN 50124-1:2001 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συντονισμός της μόνωσης — Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις — Αποστάσεις στον αέρα και αποστάσεις ερπυσμού για όλο τον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό		
	EN 50124-1:2001/A1:2003	Σημείωση 3	1.10.2006
	EN 50124-1:2001/A2:2005	Σημείωση 3	1.5.2008
	EN 50124-1:2001/AC:2010		
	EN 50124-1:2001/AC:2007		
Cenelec	EN 50124-1:2017 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συντονισμός της μόνωσης — Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις — Αποστάσεις στον αέρα και αποστάσεις ερπυσμού για όλο τον ηλεκτρολογικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό	EN 50124-1:2001 + A1:2003 + A2:2005 Σημείωση 2.1	6.2.2020
Cenelec	EN 50124-2:2001 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συντονισμός της μόνωσης — Μέρος 2: Υπερτάσεις και σχετική προστασία		
	EN 50124-2:2001/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50124-2:2017 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συντονισμός της μόνωσης — Μέρος 2: Υπερτάσεις και σχετική προστασία	EN 50124-2:2001 Σημείωση 2.1	6.2.2020
Cenelec	EN 50125-2:2002 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Περιβαλλοντικές συνθήκες για εξοπλισμό — Μέρος 2: Σταθερές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις		
	EN 50125-2:2002/AC:2010		
Cenelec	EN 50125-3:2003 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Περιβαλλοντικές συνθήκες για εξοπλισμό — Μέρος 3: Εξοπλισμός για σηματοδότηση και τηλεπικοινωνίες		
	EN 50125-3:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50126-1:1999 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Προδιαγραφή και επίδειξη Αξιοπιστίας, Διαθεσιμότητας, Συντηρησιμότητας και Ασφάλειας (RAMS) — Μέρος 1: Βασικές απαιτήσεις και γένια διεργασία		
	EN 50126-1:1999/AC:2012		
	EN 50126-1:1999/AC:2010		
	EN 50126-1:1999/AC:2006		
Cenelec	EN 50129:2003 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συστήματα επικοινωνίας σηματοδότησης και επεξεργασίας — Ηλεκτρονικά συστήματα ασφαλείας για τη σηματοδότηση		
	EN 50129:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50151:2003 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σταθερές εγκαταστάσεις — Ηλεκτρική έλξη — Ειδικές απαιτήσεις για σύνθετους μονωτήρες		
	EN 50151:2003/AC:2010		
Cenelec	EN 50155:2007 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Ηλεκτρονικός εξοπλισμός που χρησιμοποιείται σε τροχαίο υλικό	EN 50155:2001 Σημείωση 2.1	
	EN 50155:2007/AC:2012		
	EN 50155:2007/AC:2010		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50159:2010 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συστήματα επικοινωνίας, σηματοδότησης και επεξεργασίας — Επικοινωνία σχετική με την ασφάλεια σε συστήματα μετάδοσης	EN 50159-1:2001 EN 50159-2:2001 Σημείωση 2.1	1.9.2013
Cenelec	EN 50163:2004 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τάσεις παροχής των συστημάτων έλξης		
	EN 50163:2004/A1:2007	Σημείωση 3	1.3.2010
	EN 50163:2004/AC:2013		
	EN 50163:2004/AC:2010		
Cenelec	EN 50238-1:2003 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συμβατότητα μεταξύ τροχαίου υλικού και συστημάτων ανίχνευσης του τρένου		
	EN 50238-1:2003/AC:2014		
Cenelec	EN 50317:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συστήματα συλλογής ρεύματος — Απαιτήσεις και επικύρωση των μετρήσεων της δυναμικής αλληλεπίδρασης μεταξύ διάταξης λήψης ρεύματος και εναέριας γραμμής μεταφοράς	EN 50317:2002 + A1:2004 + A2:2007 Σημείωση 2.1	26.12.2014
	EN 50317:2012/AC:2012		
Cenelec	EN 50367:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συστήματα συλλογής ρεύματος — Τεχνικά κριτήρια για την αλληλεπίδραση μεταξύ διάταξης λήψης ρεύματος και εναέριας γραμμής (για την επίτευξη ελεύθερης πρόσβασης)		
	EN 50367:2012/AC:2013		
	EN 50367:2012/A1:2016	Σημείωση 3	25.7.2019
Cenelec	EN 50388:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Τροφοδότηση ισχύος και τροχαίο υλικό — Τεχνικά κριτήρια για το συντονισμό μεταξύ τροφοδότησης ισχύος (υποσταθμού) και τροχαίου υλικού για την επίτευξη διαλειτουργικότητας	EN 50388:2005 Σημείωση 2.1	13.2.2015
	EN 50388:2012/AC:2013		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50405:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Συστήματα συλλογής ρεύματος — Διατάξεις λήψης ρεύματος, μέθοδοι δοκιμής για ταινίες επαφής		
	EN 50405:2015/A1:2016	Σημείωση 3	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
Cenelec	EN 50463-1:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς — Μέρος 1: Γενικά		
Cenelec	EN 50463-2:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς — Μέρος 2: Μέτρηση ενέργειας		
Cenelec	EN 50463-3:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς — Μέρος 3: Διαχείριση δεδομένων		
Cenelec	EN 50463-4:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς — Μέρος 4: Επικοινωνία		
Cenelec	EN 50463-5:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Μέτρηση ενέργειας πάνω στους συρμούς — Μέρος 5: Αξιολόγηση συμμόρφωσης		
Cenelec	EN 50533:2011 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Χαρακτηριστικά τάσης της τριφασικής γραμμής τραίνου		
	EN 50533:2011/A1:2016	Σημείωση 3	Η ημερομηνία αυτής της δημοσίευσης
Cenelec	EN 50553:2012 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Απαιτήσεις για ικανότητα κύλισης σε περίπτωση φωτιάς επί των σιδηροδρομικών οχημάτων		
	EN 50553:2012/AC:2013		
	EN 50553:2012/A1:2016	Σημείωση 3	15.2.2019
Cenelec	EN 50592:2016 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Δοκιμές τροχαίου υλικού για ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα με μετρητές άξονα		
Cenelec	EN 50617-1:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Βασικές παράμετροι συστημάτων ανίχνευσης του τρένου — Μέρος 1: Κυκλώματα σιδηροτροχιών		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 50617-2:2015 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Βασικές παράμετροι συστημάτων ανίχνευσης του τρένου — Μέρος 2: Μετρητές άξονα		
	EN 50617-2:2015/AC:2016		
Cenelec	EN 61375-1:2012 Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου -Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) — Μέρος 1: Γενική αρχιτεκτονική IEC 61375-1:2012		
Cenelec	EN 61375-2-1:2012 Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου -Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) — Μέρος 2-1: Ενσύρματη αρτηρία σιδηρόδρομου IEC 61375-2-1:2012		
Cenelec	EN 61375-2-2:2012 Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου -Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) — Μέρος 2-2: Δοκιμή συμμόρφωσης για ενσύρματη αρτηρία σιδηρόδρομου IEC 61375-2-2:2012		
Cenelec	EN 61375-2-5:2015 Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου — Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) — Μέρος 2-5: Κεντρικό δίκτυο Ethernet σιδηρόδρομου IEC 61375-2-5:2014		
Cenelec	EN 61375-3-1:2012 Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου -Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) — Μέρος 3-1: Πολυλειτουργική αρτηρία οχήματος IEC 61375-3-1:2012		
Cenelec	EN 61375-3-2:2012 Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου — Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) — Μέρος 3-2: Δοκιμή συμμόρφωσης MVB (Πολυλειτουργική αρτηρία οχήματος) IEC 61375-3-2:2012		
Cenelec	EN 61375-3-3:2012 Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου -Δίκτυο επικοινωνιών σιδηρόδρομου (TCN) — Μέρος 3-3: Συνεπές δίκτυο CANopen (CCN) IEC 61375-3-3:2012		
Cenelec	EN 62580-1:2016 Ηλεκτρονικός εξοπλισμός σιδηρόδρομου — Επινήια υποσυστήματα πολυμέσων και τηλεματικής για σιδηρόδρομους — Μέρος 1: Γενική Αρχιτεκτονική IEC 62580-1:2015		

(1)	(2)	(3)	(4)
Cenelec	EN 62621:2016 Σιδηροδρομικές εφαρμογές — Σταθερές εγκαταστάσεις — Ηλεκτρική έλξη — Ειδικές απαιτήσεις για σύνθετους μονωτήρες για χρήση σε συστήματα εναέριων γραμμών επαφής IEC 62621:2011	EN 50151:2003 Σημείωση 2.1	21.12.2018
	EN 62621:2016/A1:2016	Σημείωση 3	21.12.2018

- (¹) EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης:
— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel.+32 2 5500811; fax +32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel.+32 2 5196871; fax +32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel.+33 492 944200; fax +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 CCCC:YYYY. Οι προηγούμενες τροποποιήσεις, αν υπάρχουν, και οι νέες ονομάζονται «τροποποίηση». Το αντικατασταθέν πρότυπο συνεπώς αποτελείται από το EN CCCC: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.

(¹) ΕΕ C 338 της 27.9.2014, σ. 31.

-
- 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
-

Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 1999/5/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τον ραδιοεξοπλισμό και τον τηλεπικοινωνιακό τερματικό εξοπλισμό και την αμοιβαία αναγνώριση της πιστότητας των εξοπλισμών αυτών, και της οδηγίας 2014/53/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διαθεσιμότητα ραδιοεξοπλισμού στην αγορά και την κατάργηση της οδηγίας 1999/5/ΕΚ

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

(Κείμενο που αφορά τον ΕΟΧ)

(2017/C 435/05)

Οδηγία 1999/5/ΕΚ

Σύμφωνα με τη μεταβατική διάταξη του άρθρου 48 της οδηγίας 2014/53/ΕΕ⁽¹⁾, τα κράτη μέλη δεν εμποδίζουν τη διαθεσιμότητα στην αγορά ή τη θέση σε λειτουργία ραδιοεξοπλισμού που καλύπτεται από την οδηγία 2014/53/ΕΕ και συμμορφώνεται με την οδηγία 1999/5/ΕΚ⁽²⁾ και ο οποίος είχε διατεθεί στην αγορά πριν από τις 13 Ιουνίου 2017. Ως εκ τούτου, τα εναρμονισμένα πρότυπα τα στοιχεία των οποίων έχουν δημοσιευθεί βάσει της οδηγίας 1999/5/ΕΚ και τα οποία καταχωρίστηκαν την τελευταία φορά στην ανακοίνωση της Επιτροπής που δημοσιεύθηκε στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* C 249 της 8ης Ιουλίου 2016, σ. 1 και διορθώθηκε με το διορθωτικό που δημοσιεύθηκε στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* C 342 της 17ης Σεπτεμβρίου 2016, σ. 15 και το διορθωτικό που δημοσιεύθηκε στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* C 403 της 1ης Νοεμβρίου 2016, σ. 26, εξακολουθούν να παρέχουν τεκμήριο συμμόρφωσης με την εν λόγω οδηγία έως τις 12 Ιουνίου 2017.

Οδηγία 2014/53/ΕΕ

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

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	Το πρότυπο αποσκοπεί να καλύψει το/τα άρθρο/-α της οδηγίας 2014/53/ΕΕ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50360:2017 Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης ασύρματων συσκευών επικοινωνιών με τους βασικούς περιορισμούς και τιμές ορίων έκθεσης σχετικά με την έκθεση του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία στην περιοχή συχνοτήτων από 300 MHz έως 6 GHz, για συσκευές που χρησιμοποιούνται κοντά στο αυτί	17.11.2017			Άρθρο 3.1.α)
Cenelec	EN 50385:2017 Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης του εξοπλισμού των σταθμών βάσης με όρια έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνοτήτων (110 MHz — 100 GHz), όταν διατίθεται στην αγορά	17.11.2017			Άρθρο 3.1.α)

⁽¹⁾ ΕΕ L 153 της 22.5.2014, σ. 62.

⁽²⁾ ΕΕ L 91 της 7.4.1999, σ. 10

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50401:2017 Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης του εξοπλισμού των σταθμών βάσης με όρια έκθεσης σε ηλεκτρομαγνητικά πεδία ραδιοσυχνοτήτων (110 MHz — 100 GHz), όταν πρόκειται να τεθούν σε υπηρεσία	17.11.2017			Άρθρο 3.1.α)
Cenelec	EN 50566:2017 Πρότυπο προϊόντος για την επίδειξη συμμόρφωσης ασύρματων συσκευών επικοινωνιών με τους βασικούς περιορισμούς και τιμές ορίων έκθεσης σχετικά με την έκθεση του ανθρώπου στα ηλεκτρομαγνητικά πεδία στην περιοχή συχνοτήτων από 30 MHz έως 6 GHz, για χειρόφερτες και τοποθετημένες επί του σώματος συσκευές που χρησιμοποιούνται σε στενή προσέγγιση με το ανθρώπινο σώμα	17.11.2017			Άρθρο 3.1.α)
Cenelec	EN 55035:2017 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα εξοπλισμού πολυμέσων — Απαιτήσεις ατρωσίας CISPR 35:2016 (Τροποποιημένο)	17.11.2017			Άρθρο 3.1.β)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Τηλεγραφικός εξοπλισμός στενοζωνικής άμεσης εκτύπωσης για λήψη μετεωρολογικών ή ναυσιπλοϊκών πληροφοριών (NAVTEX) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(γ) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	8.7.2016			Άρθρο 3.2; Άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοεξοπλισμός με ενσωματωμένο ή εξωτερικό σύνδεσμο RF που προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	9.12.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται για τη μετάδοση δεδομένων (και/ή ομιλίας) χρησιμοποιώντας διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας και διαθέτοντας σύνδεσμο κεραίας — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοεξοπλισμός που εκπέμπει σήματα για να εκκινήσει συγκεκριμένη απόκριση στον δέκτη — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ για μη ειδικό ραδιοεξοπλισμό	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz — Μέρος 3-1: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Εξοπλισμός χαμηλού παράγοντα δράσης και υψηλής αξιοπιστίας, εξοπλισμός κοινωνικών συναγερωμένων που λειτουργεί σε καθορισμένες συχνότητες (869,200 MHz ως 869,250 MHz)	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz — Μέρος 3-2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Ασυρματικοί συναγερωμένοι που λειτουργούν στις καθορισμένες LDC/HR (χαμηλού παράγοντα δράσης/υψηλής αξιοπιστίας) ζώνες 868,60 MHz ως 868,70 MHz, 869,25 MHz ως 869,40 MHz, 869,65 MHz ως 869,70 MHz	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz — Μέρος 4: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μετρητικές συσκευές που λειτουργούν στην καθορισμένη ζώνη 169,400 MHz ως 169,475 MHz	10.3.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 224 V2.1.1 Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοεξοπλισμός ο οποίος προορίζεται για χρήση σε Υπηρεσία Τηλεειδοποίησης που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz — 470 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.10.2017	EN 300 224-2 V1.1.1 Σημείωση 2.1	28.2.2019	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Υπηρεσία επιτόπιας τηλεειδοποίησης — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί ενσωματωμένες κεραιές και προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης — Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές ευρυζωνικής διαμόρφωσης — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 25 MHz και συστήματα επαγωγικού βρόχου στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 30 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	10.3.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί ενσωματωμένη κεραία η οποία εκπέμπει σήματα για να εκκινήσει συγκεκριμένη απόκριση στον δέκτη — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοεξοπλισμός που προορίζεται για την εκπομπή δεδομένων (και ομιλίας) και χρησιμοποιεί ενσωματωμένη κεραία — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Ασυρματικά μικρόφωνα — Ακουστικός εξοπλισμός για πρόγραμμα και ειδικές εκδηλώσεις (PMSE) ως 3 GHz — Μέρος 1: Δέκτες κλάσης Α — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	10.2.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Ασυρματικά μικρόφωνα — Ακουστικός εξοπλισμός για πρόγραμμα και ειδικές εκδηλώσεις (PMSE) ως 3 GHz — Μέρος 2: Δέκτες κλάσης Β — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Ασυρματικά μικρόφωνα — Ακουστικός εξοπλισμός για πρόγραμμα και ειδικές εκδηλώσεις (PMSE) ως 3 GHz — Μέρος 3: Δέκτες κλάσης C — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Ραδιοεξοπλισμός ζώνης ραδιοσυχνοτήτων πολιτών (CB) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων από 1 GHz ως 40 GHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	14.7.2017	EN 300 440-2 V1.4.1 Σημείωση 2.1	31.12.2018	Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει, για δέκτη των κατηγοριών 2 και 3, όπως ορίζονται στον πίνακα 5, τις απαιτήσεις σχετικά με τις παραμέτρους επιδόσεων και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευές μικρής εμβέλειας — Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων από 1 GHz ως 40 GHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2
------	---	----------	--	--	-----------

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Ευρυζωνικές ακουστικές ζεύξεις — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2
------	---	----------	--	--	-----------

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για κινητούς επίγειους σταθμούς μόνο λήψης (ROMES) που παρέχουν επικοινωνίες δεδομένων λειτουργώντας στη ζώνη συχνοτήτων 1,5 GHz — Προδιαγραφές ραδιοσυχνοτήτων (RF) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
------	--	-----------	--	--	-----------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Χειρόφερτοι, κινητοί και σταθεροί ραδιοπομποί, ραδιοδέκτες και ραδιοπομποδέκτες VHF εδάφους για την αεροναυτική κινητή υπηρεσία VHF που χρησιμοποιεί διαμόρφωση πλάτους — Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	8.7.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία οι οποίοι λειτουργούν στις ζώνες VHF που χρησιμοποιούνται σε χερσαίους υδατόδρομους — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2; Άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)
ETSI	EN 300 698 V2.2.1 Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία οι οποίοι λειτουργούν στις ζώνες VHF που χρησιμοποιούνται σε χερσαίους υδατόδρομους — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 300 698 V2.1.1 Σημείωση 2.1	31.5.2018	Άρθρο 3.2; Άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Ραδιοφάρροι χιονοστιβάδας — Συστήματα πομπού-δέκτη — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Ραδιοφάρροι χιονοστιβάδας — Συστήματα πομπού-δέκτη — Μέρος 3: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.3e της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)
------	---	----------	--	--	----------------------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Επιημία συστήματα και εξοπλισμός επικοινωνιών πάρα πολύ υψηλής συχνότητας (UHF) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.8.2016			Άρθρο 3.2; Άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017	EN 301 025 V2.1.1 Σημείωση 2.1	30.11.2018	Άρθρο 3.2; Άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευές μικρής εμβέλειας — Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (RTTT) — Εξοπλισμός ραντάρ που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 76 GHz ως 77 GHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοεξοπλισμός ο οποίος προορίζεται για αναλογική και/ή ψηφιακή επικοινωνία (ομιλίας και/ή δεδομένων) και ο οποίος λειτουργεί σε στενοζωνικά κανάλια και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	10.2.2017			Άρθρο 3.2
------	--	-----------	--	--	-----------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία η οποία λειτουργεί στις ζώνες VHF (μόνο για εφαρμογές μη GMDSS) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.5.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 357 V2.1.1 Ακόρδονες συσκευές ακουστικών συχνοτήτων στην περιοχή 25 MHz ως 2 000 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	14.7.2017	EN 301 357-2 V1.4.1 Σημείωση 2.1	28.2.2019	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Ακόρδονες συσκευές ακουστικών συχνοτήτων στην περιοχή 25 MHz ως 2 000 MHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για δορυφορικά διαδραστικά τερματικά (SIT) και δορυφορικά τερματικά χρήστη (SUT) που εκπέμπουν προς γεωστατικούς δορυφόρους στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 ως 29,5 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 301 426 V2.1.2</p> <p>Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για χαμηλόρρυθμους κινητούς δορυφορικούς επίγειους σταθμούς ξηράς (LMES) και ναυτιλιακούς κινητούς δορυφορικούς επίγειους σταθμούς (MMES) που δεν προορίζονται για επικοινωνίες κινδύνου και ασφάλειας και λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1,5 GHz/1,6 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ</p>	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 301 427 V2.1.1</p> <p>Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για χαμηλόρρυθμους κινητούς δορυφορικούς επίγειους σταθμούς (MES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz, εκτός των αεροναυτικών κινητών δορυφορικών επίγειων σταθμών, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ</p>	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 301 428 V2.1.2</p> <p>Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για τερματικό με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSAT) — Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί μόνο εκπομπής, εκπομπής-λήψης ή μόνο λήψης που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ</p>	8.6.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 301 430 V2.1.1</p> <p>Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για μεταφερτούς επίγειους σταθμούς δορυφορικής συλλογής ειδήσεων (SNG TES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11 GHz ως 12 GHz/13 GHz ως 14 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ</p>	14.10.2016			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 301 441 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για κινητούς δορυφορικούς επίγειους σταθμούς (MES), συμπεριλαμβανομένων των χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για δορυφορικά δίκτυα προσωπικών επικοινωνιών (S-PCN) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 1,6 GHz/2,4 GHz στο πλαίσιο της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας (MSS), για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ</p>	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 301 442 V2.1.1 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο που αφορά κινητούς επίγειους σταθμούς (MES), συμπεριλαμβανομένων των χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για δορυφορικά δίκτυα προσωπικών επικοινωνιών (S-PCN) που λειτουργούν στις ζώνες 1 980 MHz ως 2 010 MHz (Γη — διάστημα) και 2 170 MHz ως 2 200 MHz (διάστημα — Γη) στο πλαίσιο της κινητής δορυφορικής υπηρεσίας (MSS), για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ</p>	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 301 443 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για τερματικό με κεραία πολύ μικρού ανοίγματος (VSAT) — Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί μόνο εκπομπής, εκπομπής και λήψης ή μόνο λήψης που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 4 GHz και 6 GHz, για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ</p>	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 301 444 V2.1.2 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για κινητούς επίγειους σταθμούς ξηράς (LMES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1,5 GHz και 1,6 GHz για παροχή φωνητικής επικοινωνίας και/ή επικοινωνίας δεδομένων, για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ</p>	13.1.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για δορυφορικούς επνήιους επίγειους σταθμούς (ESV) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 4/6 GHz, οι οποίες έχουν καταχωρισθεί στη Σταθερή Δορυφορική Υπηρεσία (FSS), για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για δορυφορικά διαδραστικά τερματικά (SIT) και δορυφορικά τερματικά χρήστη (SUT) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 29,5 ως 30,0 GHz, εκπέμποντας προς δορυφόρους σε γεωστατική τροχιά για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	14.10.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για επίγειους σταθμούς αεροσκαφών (AES) που παρέχουν αεροναυτική κινητή δορυφορική υπηρεσία (AMSS) / κινητή δορυφορική υπηρεσία (MSS) και/ή αεροναυτική εν πτήση κινητή δορυφορική υπηρεσία (AMS(R)S) / κινητή δορυφορική υπηρεσία (MSS) και λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων κάτω από 3 GHz, για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) — Εξοπλισμός σταθμού βάσης (BS) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) — Εναρμονισμένο EN για κινητούς σταθμούς στις ζώνες GSM 900 και GSM 1800 για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE (1999/5/ΕΚ)	12.4.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Σημείωση: Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις ουσιώδεις απαιτήσεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ, εφόσον εφαρμόζονται και οι παράμετροι λήψης της/των ρήτηρας/-ών 4.2.20, 4.2.21 και 4.2.26

ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) — Ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα χαμηλής ισχύος και συσχετισμένα περιφερειακά (LP-AMI-P) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων από 2 483,5 MHz έως 2 500 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Συσκευές λευκών φασματικών κενών (WSD) — Ασυρματικά συστήματα πρόσβασης που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων τηλεοπτικής εκπομπής 470 MHz ως 790 MHz — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για Κινητούς Επίγειους Σταθμούς (MES) συστημάτων γεωστατικών δορυφόρων κινητών επικοινωνιών, συμπεριλαμβανομένων των χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για Δορυφορικά Δίκτυα Προσωπικών Επικοινωνιών (S-PCN) στο πλαίσιο της Κινητής Δορυφορικής Υπηρεσίας (MSS), που λειτουργούν στις ζώνες 1,5 GHz και 1,6 GHz για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για Κινητούς Επίγειους Σταθμούς (MES) που παρέχουν χαμηλόρρυθμες επικοινωνίες δεδομένων (LBRDC) χρησιμοποιώντας δορυφόρους χαμηλής γήινης τροχιάς (LEO) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων κάτω από 1 GHz, για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Εμπορικά διαθέσιμος ραδιοεξοπλισμός ραδιοερασιτεχνών –Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	8.7.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και περιφερειακά ενεργητικών ιατρικών εμφυτευμάτων υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI-P) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 402 MHz ως 405 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	8.7.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 Ψηφιακή ζεύξη αέρος-εδάφους VHF (VDL) Τρόπος 2 — Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό — Μέρος 3: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 Ραδιοεξοπλισμός VHF ψηφιακής ζεύξης αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 — Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό — Μέρος 5: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Ευρυζωνικά Δίκτυα Ραδιοπρόσβασης (BRAN) — RLAN 5 GHz υψηλής επίδοσης — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 301 893 V2.1.1 RLAN 5 GHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	8.6.2017	EN 301 893 V1.8.1 Σημείωση 2.1	12.6.2018	Άρθρο 3.2
------	--	----------	-----------------------------------	-----------	-----------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Όσον αφορά την προσαρμοστικότητα, μέχρι τις 12.6.2018 δύναται να χρησιμοποιείται είτε η ρήτρα 4.2.7 του παρόντος εναρμονισμένου προτύπου είτε η ρήτρα 4.8 του εναρμονισμένου προτύπου EN 301 893 v1.8.1· μετά την ημερομηνία αυτή, δύναται να χρησιμοποιείται μόνο η ρήτρα 4.2.7 του παρόντος εναρμονισμένου προτύπου.

ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53/ΕΕ — Μέρος 1: Εισαγωγή και κοινές απαιτήσεις	9.12.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53/ΕΕ — Μέρος 2: Εξοπλισμός χρήστη (UE) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.2 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53/ΕΕ — Μέρος 2: Εξοπλισμός χρήστη (UE) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	13.10.2017	EN 301 908-2 V11.1.1 Σημείωση 2.1	28.2.2019	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V11.1.3 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 3: Σταθμοί βάσης (BS) για CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	12.5.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 — Μέρος 10: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 11: Επαναλήπτες CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	10.2.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 12: Επαναλήπτες για CDMA πολλαπλής φέρουσας (cdma2000)	9.9.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53/ΕΕ— Μέρος 13: Εξοπλισμός χρήστη (UE) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	12.5.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.2 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53/ΕΕ— Μέρος 13: Εξοπλισμός χρήστη (UE) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	13.10.2017	EN 301 908-13 V11.1.1 Σημείωση 2.1	28.2.2019	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V11.1.2 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 14: Σταθμοί βάσης (BS) εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	12.5.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 15: Επαναλήπτες εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA FDD)	10.2.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 18: E-UTRA, UTRA και GSM/EDGE σταθμός βάσης (BS) πολυπροτυπικών ραδιοεπικοινωνιών (MSR)	12.5.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 19: OFDMA TDD WMAN (Κινητή Wi-MAXTM) Εξοπλισμός Χρήστη TDD (UE)	8.6.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 20: OFDMA TDD WMAN (Κινητή Wi-MAXTM) Σταθμοί Βάσης TDD (BS)	14.10.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 21: OFDMA TDD WMAN (Κινητή Wi-MAXTM) Εξοπλισμός Χρήστη FDD (UE)	14.10.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 22: OFDMA TDD WMAN (Κινητή Wi-MAXTM) FDD Σταθμοί Βάσης (BS)	9.12.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 Πομποί και δέκτες VHF ως παράκτιοι σταθμοί για το GMDSS και άλλες εφαρμογές στη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 017 V2.1.1 Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ραδιοφωνικών εκπομπών διαμόρφωσης πλάτους (AM) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.5.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 018 V2.1.1 Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ραδιοφωνικών εκπομπών διαμόρφωσης συχνότητας (FM) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	8.6.2017	EN 302 018-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	31.12.2018	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ραδιοφωνικών εκπομπών διαμόρφωσης συχνότητας (FM) — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 054 V2.1.1 Μετεωρολογικά Βοηθήματα — Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στη ζώνη συχνοτήτων 400,15 MHz ως 406 MHz με στάθμες ισχύος έως και 200 mW — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 302 054-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	31.5.2018	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Μετεωρολογικά βοηθήματα (Met Aids) — Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην περιοχή συχνοτήτων 400,15 MHz ως 406 MHz με στάθμες ισχύος ανερχόμενες μέχρι και στα 200 mW — Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Ασυρματικές βιντεοζεύξεις (WVL) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 1,3 GHz ως 50 GHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επίδοσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 1: Απαιτήσεις για εφαρμογές γένιας UWB	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 2: Απαιτήσεις για UWB ιχνηλάτηση θέσης	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 3: Απαιτήσεις για συσκευές UWB για εδαφοπαγείς οχηματικές εφαρμογές	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 4: Συσκευές επαίσθησης υλικών που χρησιμοποιούν τεχνολογία UWB κάτω από 10,6 GHz	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Εφαρμογές ραντάρ ανίχνευσης εδάφους και ραντάρ ανίχνευσης τοίχων — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία Επίγειας Ψηφιακής Ακουστικής Ευρυεκπομπής (T-DAB) — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για κινητούς δορυφορικούς σταθμούς αεροσκαφών (AES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Ραντάρ ναυσιπλοΐας που χρησιμοποιείται σε χειρσαίους υδατοδρόμους — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Συσκευές κοντινής εμβέλειας — Ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και παρελκόμενα (ULP-AMI-P) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz έως 315 kHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Εξοπλισμός ραδιοσυχνικής αναγνώρισης που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 865 MHz ως 868 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι και 2 W και στη ζώνη 915 MHz ως 921 MHz με στάθμες ισχύος μέχρι και 4 W — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Σταθερά Ραδιοσυστήματα — Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές — Μέρος 2: Ψηφιακά συστήματα που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων από 1 GHz ως 86 GHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	8.6.2017	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Σημείωση 2.1	31.12.2018	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Σταθερά Ραδιοσυστήματα — Χαρακτηριστικά και απαιτήσεις για δισημειακές συσκευές και κεραιές — Μέρος 2-2: Ψηφιακά συστήματα που λειτουργούν σε ζώνες συχνοτήτων όπου εφαρμόζεται συντονισμός συχνοτήτων — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.4.2017			Άρθρο 3.2

Σημείωση: Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις ουσιώδεις απαιτήσεις της οδηγίας 2014/53/ΕΕ, εφόσον εφαρμόζονται και οι παράμετροι λήψης της/των ρήτρας/-ών 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 και 4.3.4

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Εξοπλισμός εκπομπής για την Παγκόσμια Υπηρεσία Ψηφιακής Ραδιοευρεκπομπής (DRM) — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Ραντάρ πλοήγησης για χρήση πλοίων εκτός SOLAS — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευές μικρής Εμβέλειας — Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) — Εξοπλισμός ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στη ζώνη μεταξύ 77 GHz και 81 GHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευές μικρής εμβέλειας — Τηλεπληροφορική οδικών μεταφορών και οδικής κυκλοφορίας (RTTT) — Εξοπλισμός ραντάρ μικρής εμβέλειας που λειτουργεί στην περιοχή 24 GHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2
------	--	----------	--	--	-----------

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Εξοπλισμός εκπομπής για την υπηρεσία ευρυεκπομπής επίγειας ψηφιακής τηλεόρασης (DVB-T) — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Σταθερά Ραδιοσυστήματα — Πολυσημειακές Συσκευές και Κεραίες — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE για Ψηφιακό Πολυσημειακό Ραδιοεξοπλισμό	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για επινήιους δορυφορικούς επίγειους σταθμούς (ESV) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11/12/14 GHz, οι οποίες έχουν καταχωριστεί στη Σταθερή Δορυφορική Υπηρεσία (FSS), για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Ραντάρ ανίχνευσης στάθμης δεξαμενών (TLPR) που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 4,5 GHz ως 7 GHz, 8,5 GHz ως 10,6 GHz, 24,05 GHz ως 27 GHz, 57 GHz ως 64 GHz, 75 GHz ως 85 GHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για ιχνηλατικούς Επίγειους Σταθμούς Αμαξοστοιχιών (EST) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 14/12 GHz για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 454 V2.1.1 Μετεωρολογικά βοηθήματα (Met Aids) — Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην περιοχή συχνοτήτων 1 668,4 MHz ως 1 690 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 302 454-2 V1.2.1 Σημείωση 2.1	31.5.2018	Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Μετεωρολογικά βοηθήματα (Met Aids) — Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην περιοχή συχνοτήτων 1 668,4 MHz ως 1 690 MHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Συστήματα κινητής επικοινωνίας επί αεροσκάφους (MCOBA) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας Ραδιοεξοπλισμού 2014/53/ΕΕ	10.3.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Συστήματα ασυρματικής πρόσβασης (WAS) — Σταθερά συστήματα μετάδοσης δεδομένων ευρείας ζώνης 5,8 GHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.5.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 30 MHz έως 37,5 MHz για ενεργητικά ιατρικά μεμβρανοειδή εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος και παρελκόμενα — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Ραδιοεξοπλισμός που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 315 kHz έως 600 kHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2
------	--	----------	--	--	-----------

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Συστήματα υπηρεσίας ιατρικών δεδομένων υπερχαμηλής ισχύος που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 401MHz ως 402 MHz και 405 MHz ως 406 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Κινητή Υπηρεσία Ξηράς — Ραδιοεξοπλισμός που χρησιμοποιεί διαμόρφωση σταθερής ή μη σταθερής περιβάλλουσας που λειτουργεί σε καναλικό ζωνικό εύρος 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ή 150kHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Ευρυζωνικό Δίκτυο Ραδιοπρόσβασης (BRAN) — Πολλαπλογιαδουφιακά συστήματα WAS/RLAN 60 GHz — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 302 571 V2.1.1 Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) — Ραδιοεπικοινωνιακός εξοπλισμός που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 5 855 MHz ως 5 925 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	8.6.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για δορυφορικούς επίγειους σταθμούς (MES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1 980 MHz έως 2 010 MHz (Γη προς διάστημα) και 2 170 MHz έως 2 200 MHz (διάστημα προς Γη) που καλύπτουν τις ουσιώδεις απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE — Μέρος 1: Συμπληρωματική εδαφική συνιστώσα (CGC) για ευρυζωνικά συστήματα	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για δορυφορικούς επίγειους σταθμούς (MES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1 980 MHz έως 2 010 MHz (Γη προς διάστημα) και 2 170 MHz έως 2 200 MHz (διάστημα προς Γη) που καλύπτουν τις ουσιώδεις απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE — Μέρος 2: Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για ευρυζωνικά συστήματα	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο EN για δορυφορικούς επίγειους σταθμούς (MES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1 980 MHz έως 2 010 MHz (Γη προς διάστημα) και 2 170 MHz έως 2 200 MHz (διάστημα προς Γη) που καλύπτουν τις ουσιώδεις απαιτήσεις του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE — Μέρος 3: Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για στενοζωνικά συστήματα	12.4.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD)— Ραδιοεξοπλισμός για σιδηροδρομικά συστήματα Eurobalise — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 302 609 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Ραδιοεξοπλισμός για σιδηροδρομικά συστήματα Euroloop — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	8.6.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Ραδιοπομποί, ραδιοδέκτες και ραδιοπομποδέκτες UHF εδάφους για την αεροναυτική κινητή υπηρεσία που χρησιμοποιεί διαμόρφωση πλάτους — Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Νοήμονα Συστήματα Μεταφοράς (ITS) — Εξοπλισμός ραδιοεπικοινωνιών που λειτουργεί στη ζώνη συχνοτήτων 63 GHz ως 64 GHz — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 302 729 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Εξοπλισμός Ραντάρ Ανίχνευσης Στάθμης (LPR) που λειτουργεί στις περιοχές συχνοτήτων 6 GHz ως 8,5 GHz, 24,05 GHz ως 26,5 GHz, 57 GHz ως 64 GHz, 75 GHz ως 85 GHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.5.2017			Άρθρο 3.2
------	---	-----------	--	--	-----------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και θέματα ραδιοφάσματος (ERM) — Ενεργητικοί βελτιωτές στόχου ραντάρ — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Τηλεπληροφορική Οδικών Μεταφορών και Οδικής Κυκλοφορίας (RTTT) — Εξοπλισμός ραντάρ αυτοκίνησης που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 24,05 GHz ως 24,25 GHz ή 24,50 GHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2
------	--	----------	--	--	-----------

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφερτο εξοπλισμό DSC κατηγορίας D — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/EE	13.1.2017			Άρθρο 3.2; Άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφερτο εξοπλισμό DSC κατηγορίας H — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/EE	12.4.2017	EN 302 885 V2.1.1 Σημείωση 2.1	31.12.2018	Άρθρο 3.2; Άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)
ETSI	EN 302 885 V2.2.3 Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφερτο εξοπλισμό DSC κατηγορίας H — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/EE	12.5.2017	EN 302 885 V2.2.2 Σημείωση 2.1	31.1.2019	Άρθρο 3.2; Άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Ναυτιλιακός προσωπικός ραδιοφάρος προσέγγισης που προορίζεται για χρήση στη συχνότητα 121,5 MHz για σκοπούς έρευνας και διάσωσης — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EU	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για Εποχούμενους Επίγειους Σταθμούς (VMES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 14/12 GHz, για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Κινητή υπηρεσία ξηράς — Προδιαγραφή πολυκαναλικού πομπού για την υπηρεσία PMR — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Ευρυεκπομπή δεδομένων VHF εδάφους-αέρος (VDB) του εδαφικού συστήματος φασματικής επαύξεσης για την αεροπορία (GBAS) — Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Ναυτιλιακές χαμηλής ισχύος συσκευές προσωπικού εντοπισμού που χρησιμοποιούν σήμα ένδειξης συναγερμού (AIS) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 Ναυτιλιακοί χαμηλής ισχύος ραδιοφάροι προσωπικού εντοπισμού που χρησιμοποιούν ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	12.5.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Παράκτια επιτήρηση, συστήματα κίνησης πλοίων και ραντάρ λιμανιών (CS/VTS/HR) — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Συστήματα ιατρικών σωματικών δικτύων (MBANS) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 2 483,5 MHz ως 2 500 MHz —Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.8.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Δικτυοπαγείς συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 870 MHz ως 876 MHz με στάθμες ισχύος έως και 500 mW — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Προηγμένο Σύστημα Καθοδήγησης και Ελέγχου Κίνησης Επιφανείας (A-SMGCS) — Μέρος 6 — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ για αναπτυσσόμενους αισθητήρες ραντάρ κίνησης επιφανείας — Υπομέρος 1: Αισθητήρες ζώνης X που χρησιμοποιούν παλμοσήματα και μεταδίδουν ισχύ έως και 100 kW	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 276 V1.1.1 Θαλάσσια ευρυζωνική ραδιοζεύξη που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 5 852 MHz ως 5 872 MHz και/ή 5 880 MHz ως 5 900 MHz για πλοία και υπεράκτιες εγκαταστάσεις που χρησιμοποιούνται σε συντονισμένες δραστηριότητες — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Ευρυζωνικές άμεσες επικοινωνίες αέρος-εδάφους — Εξοπλισμός που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 1 900 MHz ως 1 920 MHz και 5 855 MHz ως 5 875 MHz — Κεραίες σταθερού διαγράμματος ακτινοβολίας — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Δέκτες ευρυεκπομπής ψηφιακής επίγειας τηλεόρασης –Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 354 V1.1.1 Ενισχυτές και ενεργές κεραίες για λήψη τηλεοπτικής ευρυεκπομπής σε οικιακούς χώρους — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.5.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εξοπλισμός λήψης δορυφορικής τηλεοπτικής μετάδοσης — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 1: Υπαίθρια μονάδα που λαμβάνει στη ζώνη συχνοτήτων 10,7 GHz ως 12,75 GHz	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εξοπλισμός λήψης δορυφορικής τηλεοπτικής μετάδοσης — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 2: Ενδοκτηριακή μονάδα	9.9.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 402 V2.1.2 Ναυτιλιακοί κινητοί πομποί και δέκτες για χρήση στις ζώνες συχνοτήτων MF και HF — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(γ) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.10.2017			Άρθρο 3.2; Άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Εξοπλισμός κοινωνικών συναγερμών που λειτουργεί στην περιοχή συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.4.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 413 V1.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Δέκτες του Παγκόσμιου Δορυφορικού Συστήματος Πλοήγησης (GNSS) — Ραδιοεξοπλισμός που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 1 164 MHz ως 1 300 MHz και 1 559 MHz ως 1 610 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) — Επαναλήπτες GSM — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για επίγειους σταθμούς σε κινητά πλατύβαθρα (ESOMP) που εκπέμπουν προς δορυφόρους σε γεωστατική τροχιά στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 GHz ως 30,0 GHz, για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για επίγειους σταθμούς σε κινητά πλατύβαθρα (ESOMP) που εκπέμπουν προς δορυφόρους σε μη γεωστατική τροχιά στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 GHz ως 29,1 GHz και 29,5 GHz ως 30,0 GHz, για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 40 GHz ως 246 GHz — Μέρος 2:Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας R&TTE	8.6.2017			Άρθρο 3.2

Το παρόν εναρμονισμένο πρότυπο δεν καλύπτει απαιτήσεις που σχετίζονται με τις παραμέτρους επιδόσεων δέκτη και δεν αποτελεί τεκμήριο συμμόρφωσης όσον αφορά τις εν λόγω παραμέτρους.

- (¹) EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης –CEN:
 — CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, Τηλ. +32 25500811, φαξ +32 25500819(<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, Τηλ. +32 2 5196871, φαξ +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Τηλ. +33 492944200, φαξ +33 493654716 (<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 CCCC:YYYY. Οι προηγούμενες τροποποιήσεις, αν υπάρχουν, και οι νέες ονομάζονται «τροποποίηση». Το αντικατασταθέν πρότυπο συνεπώς αποτελείται από το EN CCCC: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 (³).
- 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*.

(³) ΕΕ C 338 της 27.9.2014, σ. 31.

- 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 παρών κατάλογος αντικαθιστά όλους τους προηγούμενους καταλόγους που δημοσιεύθηκαν στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* βάσει της οδηγίας 1999/5/ΕΚ και της οδηγίας 2014/53/ΕΕ. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εξασφαλίζει την επικαιροποίηση 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 2013/53/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα σκάφη αναψυχής και τα ατομικά σκάφη και την κατάργηση της οδηγίας 94/25/ΕΚ

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

(Κείμενο που αφορά τον ΕΟΧ)

(2017/C 435/06)

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
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 6185-1:2001 Πνευστές λέμβοι — Μέρος 1: Λέμβοι με μέγιστη ισχύ κινητήρα μέχρι 4,5 kW (ISO 6185-1:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-2:2001 Πνευστές λέμβοι — Μέρος 2: Λέμβοι με μέγιστη ισχύ κινητήρα από 4,5 kW έως και 14 kW (ISO 6185-2:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-3:2014 Πνευστές λέμβοι — Μέρος 3: Λέμβοι μήκους γάστρας μικρότερη από 8 m με ισχύ κινητήρα μεγαλύτερη ή ίση με 15 kW (ISO 6185-3:2014)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 6185-4:2011 Πνευστές λέμβοι — Μέρος 4: Λέμβοι μήκους γάστρας από 8 m έως 24 m με ισχύ κινητήρα μεγαλύτερη ή ίση με 15 kW (ISO 6185-4:2011, Corrected version 2014-08-01)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 7840:2013 Μικρά σκάφη — Πυράντοχοι σωλήνες καυσίμου (ISO 7840:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8469:2013 Μικρά σκάφη — Μη πυράντοχοι σωλήνες καυσίμου (ISO 8469:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 8665:2017 Μικρά σκάφη — Παλινδρομικές μηχανές εσωτερικής καύσης πρόωσης για πλοία — Μετρήσεις ισχύος και δηλώσεις (ISO 8665:2006)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 8665:2006 Σημείωση 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 8666:2002 Μικρά σκάφη — Κύρια δεδομένα (ISO 8666:2002)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 8846:2017 Μικρά σκάφη — Ηλεκτρικές διατάξεις — Προστασία έναντι αναφλέξεως περιβαλλόντων εύφλεκτων αερίων (ISO 8846:1990)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 28846:1993 Σημείωση 2.1	23.2.2018
CEN	EN ISO 8847:2017 Μικρά σκάφη — Σύστημα κινήσεως πηδαλίου — Συστήματα με καλώδια και τροχαλίες (ISO 8847:2004)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 8847:2004 Σημείωση 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 8848:2017 Μικρά σκάφη — Τηλεχειριζόμενα συστήματα πηδαλιουχίας (ISO 8848:1990)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 28848:1993 Σημείωση 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 8849:2003 Μικρά σκάφη — Ηλεκτρικές αντλίες υδροσυλλεκτών συνεχούς ρεύματος (ISO 8849:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9093-1:1997 Μικρά σκάφη — Ναυτικοί κρούνοι και εξαρτήματα για διέλευση μέσω της γάστρας — Μέρος 1: Μεταλλική κατασκευή (ISO 9093-1:1994)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9093-2:2002 Μικρά σκάφη — Κρούνοι αναρρόφησης και εξαρτήματα που διαπερνούν τη γάστρα — Μέρος 2: Μη μεταλλικά (ISO 9093-2:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 9094:2017 Μικρά σκάφη — Πυροπροστασία (ISO 9094:2015)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση		
CEN	EN ISO 9097:2017 Μικρά σκάφη — Ηλεκτρικοί ανεμιστήρες (ISO 9097:1991)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 9097:1994 Σημείωση 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 9775:2017 Μικρά σκάφη — Τηλεχειριζόμενα συστήματα πηδαλιουχίας για μονούς εξωλέμβιους κινητήρες ισχύος από 15 KW έως 40 KW (ISO 9775:1990)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN 29775:1993 Σημείωση 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10088:2017 Μικρά σκάφη — Μόνιμα εγκατεστημένα συστήματα καυσίμου (ISO 10088:2013)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 10088:2013 Σημείωση 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10133:2017 Μικρά σκάφη — Ηλεκτρικά συστήματα — Εγκαταστάσεις συνεχούς ρεύματος υπερχαμηλής τάσεως (ISO 10133:2012)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 10133:2012 Σημείωση 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 10239:2017 Μικρά σκάφη — Συστήματα υγραερίου (LPG) (ISO 10239:2014)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 10239:2014 Σημείωση 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 10592:2017 Μικρά σκάφη — Υδραυλικά συστήματα πηδαλιουχίας (ISO 10592:1994)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 10592:1995 Σημείωση 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 11105:2017 Μικρά σκάφη — Αερισμός των διαμερισμάτων της βενζινομηχανής ή/και της δεξαμενής βενζίνης (ISO 11105:1997)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 11105:1997 Σημείωση 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 11192:2005 Μικρά σκάφη — Γραφικά σύμβολα (ISO 11192:2005)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 11547:1995 Σκάφη αναψυχής — Διάταξη προστασίας έναντι επιτάχυνσης κατά την εκκίνηση (ISO 11547:1994)	12.2.2016		
	EN ISO 11547:1995/A1:2000	12.2.2016	Σημείωση 3	
CEN	EN ISO 11592-1:2016 Μικρά σκάφη — Προσδιορισμός της μέγιστης ονομαστικής ισχύος πρόωσης χρησιμοποιώντας ταχύτητα ελιγμών — Μέρος 1: Μικρά σκάφη με μήκος γάστρας μικρότερο από 8 m (ISO 11592-1:2016)	10.6.2016	EN ISO 11592:2001 Σημείωση 2.1	
CEN	EN ISO 11812:2001 Μικρά σκάφη — Υδατοστεγανές θέσεις πηδαλουχίας και θέσεις πηδαλουχίας ταχείας απορροής (ISO 11812:2001)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-1:2000 Μικρά σκάφη — Κατασκευή γάστρας και διαστασιολόγηση — Μέρος 1: Υλικά: Θερμοσκληρυνόμενες ρητίνες, ενίσχυση με ίνες υάλου, πολύστρωτο αναφοράς (ISO 12215-1:2000)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-2:2002 Μικρά σκάφη — Κατασκευή γάστρας και διαστασιολόγηση — Μέρος 2: Υλικά: Υλικά πυρήνα για κατασκευές σάντουιτς, εντοιχισμένα υλικά (ISO 12215-2:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-3:2002 Μικρά σκάφη — Κατασκευή γάστρας και διαστασιολόγηση — Μέρος 3: Υλικά: Χάλυβας, κράματα αλουμινίου, ξύλο, άλλα υλικά (ISO 12215-3:2002)	12.2.2016		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 12215-4:2002 Μικρά σκάφη — Κατασκευή γάστρας και διαστασιολόγηση — Μέρος 4: Χώρος και διαδικασία κατασκευής (ISO 12215-4:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-5:2008 Μικρά σκάφη — Κατασκευή γάστρας και διαστασιολόγηση — Μέρος 5: Πιέσεις σχεδιασμού, τάσεις σχεδιασμού, προσδιορισμός διαστάσεων (ISO 12215-5:2008)	12.2.2016		
	EN ISO 12215-5:2008/A1:2014	12.2.2016	Σημείωση 3	
CEN	EN ISO 12215-6:2008 Μικρά σκάφη — κατασκευή γάστρας και διαστασιολόγηση — Μέρος 6: Κατασκευαστικές διατάξεις και λεπτομέρειες (ISO 12215-6:2008)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-8:2009 Μικρά σκάφη — Κατασκευή γάστρας και διαστασιολόγηση — Μέρος 8: Πηδάλια (ISO 12215-8:2009)	12.2.2016		
	EN ISO 12215-8:2009/AC:2010	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12215-9:2012 Μικρά Σκάφη — Κατασκευή γάστρας και προσαρτήματα. — Μέρος 9: Παρελκόμενα ιστιοπλοϊκών σκαφών (ISO 12215-9:2012)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12216:2002 Μικρά σκάφη — Παράθυρα, φινιστρίνια, καλύμματα στομιών, φεγγίτες και θύρες — Απαιτήσεις αντοχής και υδατοστεγανότητας (ISO 12216:2002)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 12217-1:2017 Μικρά σκάφη — Αξιολόγηση και κατηγοριοποίηση της ευστάθειας και πλευστότητας — Μέρος 1: Μη ιστιοφόρα σκάφη με μήκος γάστρας μεγαλύτερο ή ίσο από 6 m (ISO 12217-1:2015)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 12217-1:2015 Σημείωση 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 12217-2:2017 Μικρά σκάφη — Αξιολόγηση και κατηγοριοποίηση της ευστάθειας και πλευστότητας — Μέρος 2: Ιστιοφόρα σκάφη με μήκος γάστρας μεγαλύτερο ή ίσο από 6 m (ISO 12217-2:2015)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 12217-2:2015 Σημείωση 2.1	31.3.2018
CEN	EN ISO 12217-3:2017 Μικρά σκάφη — Αξιολόγηση και κατηγοριοποίηση της ευστάθειας και πλευστότητας — Μέρος 3: Σκάφη με μήκος γάστρας μικρότερο από 6 m (ISO 12217-3:2015)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 12217-3:2015 Σημείωση 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 13297:2014 Μικρά σκάφη — Ηλεκτρικά συστήματα- Εγκαταστάσεις εναλλασσομένου ρεύματος (ISO 13297:2014)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 13590:2003 Μικρά σκάφη — Ατομικά οχήματα θαλάσσης — Απαιτήσεις κατασκευής και εγκατάστασης συστήματος (ISO 13590:2003)	12.2.2016		
	EN ISO 13590:2003/AC:2004	12.2.2016		
CEN	EN ISO 13929:2017 Μικρά σκάφη — Μηχανισμός πηδαλιουχίας — Συστήματα μετάδοσης με οδοντωτούς τροχούς (ISO 13929:2001)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 13929:2001 Σημείωση 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 14509-1:2008 Μικρά σκάφη — Αερόφερτος θόρυβος που εκπέμπεται από μηχανοκίνητα σκάφη αναψυχής — Μέρος 1: Διαδικασίες μέτρησης διάβασης (ISO 14509-1:2008)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14509-3:2009 Μικρά σκάφη — Αερόφερτος θόρυβος που εκπέμπεται από μηχανοκίνητα σκάφη αναψυχής — Μέρος 3: Αξιολόγηση θορύβου με διαδικασίες μέτρησης και υπολογισμό (ISO 14509-3:2009)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 14895:2016 Μικρά σκάφη — Εστίες κουζίνας τροφοδοτούμενες με υγρά καύσιμα και θερμαντικές συσκευές (ISO 14895:2016)	9.9.2016	EN ISO 14895:2003 Σημείωση 2.1	
CEN	EN ISO 14946:2001 Μικρά σκάφη — Μέγιστη ικανότητα φόρτωσης (ISO 14946:2001)	12.2.2016		
	EN ISO 14946:2001/AC:2005	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15083:2003 Μικρά σκάφη — Συστήματα απάντησης κυτών (ISO 15083:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15084:2003 Μικρά σκάφη — Αγκυροβόληση, πρόσδεση και ρυμούλκηση — Ισχυρά σημεία (ISO 15084:2003)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15584:2017 Μικρά σκάφη — Εσωλέμβιοι βενζινοκινητήρες — Εξαρτήματα κυκλώματος τροφοδοσίας και ηλεκτρικού κυκλώματος επί του κινητήρα (ISO 15584:2001)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 15584:2001 Σημείωση 2.1	28.2.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 15609:2012 Εξοπλισμός και εξαρτήματα υγραερίου — Συστήματα προώθησης υγραερίου για σκάφη, θαλαμηγούς και άλλα μικρά σκάφη	12.2.2016		
CEN	EN ISO 15652:2017 Μικρά σκάφη — Τηλεχειριζόμενα συστήματα πηδालουχίας για μικρά σκάφη με εσωλέμβιους προωστικούς κινητήρες (ISO 15652:2003)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 15652:2005 Σημείωση 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 16147:2017 Μικρά σκάφη — Εσωλέμβιες νηζελομηχανές — Εξαρτήματα τροφοδοσίας καυσίμου και ηλεκτρικά εξαρτήματα επί της μηχανής (ISO 16147:2002)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 16147:2002 Σημείωση 2.1	28.2.2018
CEN	EN ISO 16180:2013 Μικρά σκάφη -Φώτα ναυσιπλοΐας -Εγκατάσταση, τοποθέτηση και ορατότητα (ISO 16180:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 16315:2016 Μικρά σκάφη — Συστήματα πρόωσης με ηλεκτροκίνηση (ISO 16315:2016)	9.9.2016		
CEN	EN ISO 18854:2015 Μικρά σκάφη — Μέτρηση καυσαερίων παλινδρομικών μηχανών εσωτερικής καύσης — Εργαστηριακή μέτρηση καυσαερίων και μικρομερών στερεών (ISO 18854:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19009:2015 Μικρά σκάφη — Ηλεκτρικά φώτα ναυσιπλοΐας — Απόδοση (ISO 19009:2015)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 21487:2012 Μικρά σκάφη — Μόνιμα εγκαταστημένες δεξαμενές καυσίμου βενζίνης και πετρελαίου (ISO 21487:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 21487:2012/A1:2014	12.2.2016	Σημείωση 3	
	EN ISO 21487:2012/A2:2015	10.6.2016	Σημείωση 3	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 25197:2012 Μικρά σκάφη — Ηλεκτρικά/ηλεκτρονικά συστήματα ελέγχου για πηδαλουχία, μετακίνηση και βραδεία λειτουργία (ISO 25197:2012)	12.2.2016		
	EN ISO 25197:2012/A1:2014	12.2.2016	Σημείωση 3	
Cenelec	EN 60092-507:2015 Ηλεκτρικές εγκαταστάσεις σε πλοία — Μέρος 507: Σκάφη αναψυχής IEC 60092-507:2014	12.2.2016		

- (¹) EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης –CEN:
— CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, Τηλ.+32 25500811, φαξ +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Brussels, Τηλ.+32 25196871, φαξ +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Τηλ.+33 492944200, φαξ +33 493654716, (<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.

(¹) ΕΕ C 338 της 27.9.2014, σ. 31.

-
- 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
-

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 435/07)

Οι διατάξεις του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011 υπερισχύουν οιασδήποτε 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)	(4)
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 ταράτσες) χωρίς κατακόρυφα πλαίσια		
020011-00-0405	Θυρίδες πρόσβασης οροφής, δαπέδου, τοίχου και οροφής ή για χρήση ως θύρα κινδύνου/με ή χωρίς ανοχή στη φωτιά		
020029-00-1102	Εσωτερική αντιπυρική ζώνη πεζών και/ή μονά ή διπλά φύλλα συστήματος θυρών ελέγχου καπνού κατασκευασμένα από ατσάλι		
030019-00-0402	Εφαρμογή υγρού στεγανοποίησης οροφής με βάση το πολυσιλοξάνιο		
030218-00-0402	Μεμβράνη προς χρήση για υπόστρωμα οροφής		
040005-00-1201	Βιομηχανικώς παραγόμενα θερμομονωτικά ή/και ηχομονωτικά προϊόντα από φυτικές ή ζωικές ίνες		
040007-00-1201	Θερμομονωτικό προϊόν κτιρίων με αντανακλαστικό στοιχείο ακτινοβολούμενης θερμότητας		
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 ορυκτοβάμβακα και πρόσμικτα αεροπυκτώματος (αεροτζέλ)		
040048-00-0502	Τάπητας από ίνες καουτσούκ για ηχομόνωση από κτυπογενή ήχο		

(1)	(2)	(3)	(4)
040065-00-1201	Σανίδες για θερμομόνωση ή/και ηχοαπορρόφηση που βασίζονται σε διογκωμένη πολυστερίνη και τσιμέντο		
040089-00-0404	Σύνθετα συστήματα εξωτερικής θερμομόνωσης με επιχρίσματα 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		
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		
040369-00-1201	Μόνωση κατασκευασμένη από χαλαρή πλήρωση ή σύνδεση (ένωση) κόκκων διογκωμένου φελλού		
040456-00-1201	Ενσωματωμένο με χαλαρή διαμόρφωση πλήρωσης υλικού θερμομόνωσης και/ή ηχομόνωσης κατασκευασμένο από ζωικές ίνες		
040635-00-1201	Θερμική και/ή ηχητική μόνωση με βάση υλικό δεσμευμένης διόγκωσης του όγκου πολυστυρενίου		
040643-00-1201	Θερμομόνωση από ενισχυμένη ίνα ψεκασμένη με πυρίτιο		
040650-00-1201	Σανίδες από αφρώδες πολυστυρένιο που εξέχουν, ως στρώση που αντέχει φορτίο και / ή θερμομόνωση εξωτερικά της στεγανοποίησης.		
040777-00-1201	Κυψελωτές υαλο-σανίδες ως βάση αντοχής βάρους και θερμομόνωσης εξωτερικά της στεγανοποίησης		
050009-00-0301	Σφαιρικά και κυλινδρικά ρουλεμάν με ειδικό υλικό ολίσθησης κατασκευασμένο από φθοροπολυμερές		
050013-00-0301	Σφαιρικά και κυλινδρικά ρουλεμάν με ειδικό υλικό ολίσθησης κατασκευασμένα με πλήρωση PTFE με συμπαγές λιπαντικό και ενισχυμένες ίνες.		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)
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	Εργοστασιακές σανίδες και προϊόντα κατασκευασμένα σε καλούπια από εκτεταμένο πολύλλακτικό οξύ (εplα) για την θερμική και/ή την ακουστική μόνωση		
090034-00-0404	Εξοπλισμός που αποτελείται από υπό-πλαίσιο και στηρίγματα για τη στερέωση στοιχείων επένδυσης όπως επίσης και εξωτερικά στοιχεία τοίχου		
090035-00-0404	Μονάδα μονωμένου υάλου με δομική σφράγιση με κατάλληλο άγκιστρο στερέωσης		
090058-00-0404	Εξάρτηση επένδυσης πίνακα εξωτερικού τοίχου με εξαερισμό που αποτελείται από μεταλλικές κυψέλες μαζί με τα συναφή υλικά στερέωσής του		
120001-01-0106	Αντανακλαστικά μικροπρισματικά φύλλα	120001-00-0106	
120003-00-0106	Χαλύβδινοι ιστοί φωτισμού		
120011-00-0107	Εύκαμπτοι αρμοί διαστολής πώματος για οδικές γέφυρες με εύκαμπτο υλικό πλήρωσης που βασίζεται σε συνθετικό πολυμερές ως συνδετικό υλικό.		
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	Επικολλητή ξυλεία από σκληρό ξύλο — Δομική ξυλεία επικολλημένων φύλλων από οξιά		
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 — Τετράγωνοι ξύλινοι δοκοί με στρογγυλεμένες ακμές — Καστανιά		
130013-00-0304	Στοιχείο ξύλινης μασίφ πλάκας για χρήση ως δομικό στοιχείο σε κτίρια — στοιχείο ξύλινων σανίδων ενωμένων με συνδέσεις τύπου χελιδονοουράς		

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
130087-00-0204	Σύστημα σπονδυλωτής κατασκευής (με συνένωση στοιχείων)		
130118-00-0603	Βίδες προς χρήση σε ξύλινες κατασκευές		
130166-00-0304	Ταξινομημένη δομική ξυλεία αντοχής — ξυλεία μασίφ επεξεργασμένη με ατμό σε ορθογώνια διατομή (σταυρός) με ενδεχόμενες ξύλινες συνδέσεις στους αρμούς ή άνευ αυτών — ξυλεία από κωνοφόρα.		
130167-00-0304	Δομική ξυλεία ταξινομημένη σύμφωνα με το βαθμό αντοχής — Τετράγωνοι ξύλινοι δοκοί με στρογγυλεμένες ακμές — ξυλεία από κωνοφόρα		
130197-00-0304	Συγκόλληση ελασματοποιημένης ξυλείας κατασκευασμένη από μασίφ ξύλο επεξεργασμένο με ατμό με ορθογώνια διατομή — Μαλακή ξυλεία		
150001-00-0301	Σκυρόδεμα με βάση το ασβέστιο θεικού αργίλου		
150002-00-0301	Πυρίμαχο σκυρόδεμα που βασίζεται σε αργλικό ασβέστιο		
150003-00-0301	Τσιμέντο υψηλής αντοχής		
150004-00-0301	Τσιμέντο ταχείας πήξεως βασισμένο σε θεικό ανθεκτικό αργίλο ασβεστίου		
150007-00-0301	Τσιμέντο portland-rozzolana προς χρήση σε τροπικές συνθήκες		
150008-00-0301	Τσιμέντο ταχείας πήξεως		
150009-00-0301	Τσιμέντο τύπου CEM III/A με αξιολόγηση της ανθεκτικότητας θεικών αλάτων (SR) και προαιρετικά με αποτελεσματικά χαμηλή περιεκτικότητα αλκαλίων (LA) και/ή με χαμηλή θερμότητα ενυδάτωσης (LH)		
160004-00-0301	Συνδυασμοί προϊόντων (κιτ) μετέντασης για προένταση κατασκευών	ETAG 013-1	
160027-00-0301	Ειδικά πληρωτικά προϊόντα για συνδυασμούς προϊόντων (κιτ) μετέντασης.	ETAG 013-2	
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		
190005-00-0402	Εξοπλισμός για διακόσμηση βεράντας.		
200001-00-0602	Προκατασκευασμένα συρματόσχοινα από χάλυβα και ανοξείδωτο χάλυβα με συνδετήρες στα άκρα.		

(1)	(2)	(3)	(4)
200002-00-0602	Σύστημα ράβδων εφελκυστικής έντασης		
200005-00-0103	Δομικοί πάσσαλοι από χάλυβα με κοίλα τμήματα και άκαμπτους συνδέσμους		
200012-00-0401	Εξοπλισμός διαχωριστικών για την κατασκευή μεταλλικής στέγης και την επένδυση 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	Καλάθι από συρμάτινο πλέγμα και στρώματα		
200022-00-0302	Επιμήκη προϊόντα χάλυβα θερμομηχανικής έλασης από συγκολλησίμους λεπτόκοκκους δομικούς χάλυβες ειδικών κατηγοριών		
200026-00-0102	Συστήματα χαλύβδινου πλέγματος για οπλισμένη πλήρωση		
200032-00-0602	Προκατασκευασμένα συστήματα ελκυστήρα με ειδικούς ακροσυνδέσμους		
200033-00-0602	Συνδετήρας διατμητικής κοπής		
200035-00-0302	Συστήματα οροφών και τοίχων με κρυφούς συσφιγκτήρες		
200036-00-0103	Εξάρτημα για μικρό-πασσάλους — Εξάρτημα με κοίλες ράβδους για αυτόματο άνοιγμα οπών για μικρό-πασσάλους — Κοίλες ράβδοι χαλυβδοσωλήνων άνευ ραφής.		
200039-00-0102	Επιψευδαργυρωμένα συρματοκιβώτια και συρματοστρώματα με πλέγμα εξαγωνικού βρόγχου		
200043-01-0103	Σωρός σωληνών από όλκιμο χυτοσίδηρο.	200043-00-0103	
200050-00-0102	Αμμόσακοι προστασίας και στρώματα κατασκευασμένα από εξαγωνικό στριφτό σύνθηδες πλέγμα προ-επικαλυμμένο με ψευδάργυρο και/ή οργανική επικάλυψη ψευδαργύρου		
200086-00-0602	Προϊόντα δακτυλίου καλωδίου σύνδεσης		
210004-00-0805	Πρότυπα συναρτησιακά στοιχεία για υπηρεσίες δόμησης.		
220006-00-0402	Πλάκες οροφής κατασκευασμένες από πολυπροπυλένιο, ασβεστόλιθο και πληρωτικά		
220007-00-0402	Πλήρως στηριζόμενα φύλλα και ταινίες από κράματα χαλκού, για στέγες και εξωτερική και εσωτερική επένδυση		

(1)	(2)	(3)	(4)
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		
220013-01-0401	Αυτοφερόμενος φωταγωγός κορυφογραμμής στέγης	220013-00-0401	
220018-00-0401	Περιφερειακή μονάδα με ενεργειακά αποδοτικό εξαερισμό χαμηλής πίεσης με εναλλασσόμενη ροή και ανάκτηση θερμότητας		
220021-00-0402	Σωληνώσεις συσκευών φωτισμού ημέρας (TDD)		
220022-00-0401	Πολύ-ανθρακική ένωση για μόνωση σκεπής για χιόνι.		
220025-00-0401	Δομικό υαλοπέτασμα για οριζόντιους προβόλους (δομικός θόλος/οροφή από γυαλί)		
220069-00-0402	Επίπεδα προσόψεως (με συνεχόμενο σχέδιο) πλαστικά φύλλα στέγης κατασκευασμένα από υλικό ανακύκλωσης για πλήρως υποστηριζόμενες τμηματικές στέγες		
230004-00-0106	Πάνελ από πλέγμα συρμάτων δακτυλίων		
230005-00-0106	Πάνελ με δίχτυ από συρματοσχοινο		
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 πύλημα οροφών		
230025-00-0106	Εύκαμπτα συστήματα επίστρωσης για σταθεροποίηση πρανών και προστασία από βράχους		
260001-00-0303	Δομικά τμήματα κατασκευασμένα από ενισχυμένες ίνες πολυμερούς (FRP/Συνθέσεις Υαλοβάμβακα)		
260002-00-0301	Ανθεκτικά σε αλκάλια υαλονήματα που περιέχουν διοξείδιο του ζirkονίου και χρησιμοποιούνται σε σκυρόδεμα		
260006-00-0301	Οργανική (πολυμερική) πρόσθετη ουσία σκυροδέματος		
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		

(1)	(2)	(3)	(4)
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	Διατάξεις επέκτασης κατασκευαστικής κοχλίωσης για τυφλή σύσφιγξη		
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 σύσφιγξης για συγκολλημένα πετάσματα (πάνελ) τύπου σάντουιτς	330047-00-0602	
330075-00-0601	Διάταξη ανύψωσης ανελκυστήρα		
330076-00-0604	Μεταλλικά αγκύρια έγχυσης για χρήση σε τοιχοποιία	ETAG 29	
330079-00-0602	Συστήματα στερέωσης δαπέδων για χρήση σε αντιολισθητικές πλάκες και σχάρες ανοικτού τύπου		
330080-00-0602	Κιτ σφικτήρων 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	Καρφί φυσιγγίου για συνδέσεις λεπτών χαλύβδινων στοιχείων και φύλλων		
330155-00-0602	Αυτό-ρυθμιζόμενη συναρμογή σφικτήρα		
330196-01-0604	Πλαστικά άγκιστρα κατασκευασμένα από φυσικό ή όχι φυσικό υλικό, για συστήματα στερέωσης της εξωτερικής θερμομόνωσης με επίχρισμα πρώτου χεριού	330196-00-0604 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	Σημείο συνδέσμου από υαλοβάμβακα ενισχυμένο με πολυμερές για διπλό τοίχο.		
330499-00-0601	Σύνδεσμοι με συνδετικό υλικό για σκυρόδεμα	ETAG 001-5	
330667-00-0602	Κανάλι (ράγα) θερμής έλασης για στερέωση		

(1)	(2)	(3)	(4)
330965-00-0601	Δέσιμο με ενεργοποιημένη σκόνη για την στερέωση του ETICS στο σκυρόδεμα		
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	Ελαφροβαρή φέροντα στοιχεία οροφής από χάλυβα/ξύλο		
350003-00-1109	Συνδυασμός προϊόντων (κιτ) για πυρίμαχους αγωγούς που αποτελούνται από προκατασκευασμένα συνδεδετικά τεμάχια (κατασκευασμένα από μηχανικώς επιμεταλλωμένο 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)		
350140-00-1106	Επιχρίσματα και συνδυασμοί προϊόντων (κιτ) επικάλυψης για πυρίμαχες εφαρμογές	ETAG 018-1 ETAG 018-3	
350141-00-1106	Προϊόντα και συνδυασμοί προϊόντων (κιτ) πυροπροστασίας υπό μορφή σανίδων, δοκών, και ταπήτων	ETAG 026-1 ETAG 026-3	
350142-00-1106	Αντιδρώσες επιστρώσεις για πυροπροστασία χαλύβδινων στοιχείων	ETAG 018-1 ETAG 018-4	
350402-00-1101	Σφραγιστικά διείδυσης	ETAG 018-1 ETAG 018-2	
350454-00-1104	Φραγές διείδυσης	ETAG 026-1 ETAG 026-2	
360005-00-0604	Καμπυλωτός δίσκος (κοιλότητας)		

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