



Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Ανακοινώσεις και Πληροφορίες

60ό έτος

11 Αυγούστου 2017

Περιεχόμενα

IV Πληροφορίες

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

Ευρωπαϊκή Επιτροπή

| | | |
|---------------|---|----|
| 2017/C 267/01 | Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 65/2014 της Επιτροπής, που συμπληρώνει την οδηγία 2010/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την ένδειξη της κατανάλωσης ενέργειας των οικιακών φούρνων και απορροφητήρων κουζίνας, καθώς και του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 66/2014 της Επιτροπής σχετικά με την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού των οικιακών φούρνων, εστιών και απορροφητήρων κουζίνας (δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνιση) ⁽¹⁾ | 1 |
| 2017/C 267/02 | Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 665/2013 της Επιτροπής, που συμπληρώνει την οδηγία 2010/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την επισήμανση της κατανάλωσης ενέργειας από ηλεκτρικές σκούπες, και του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 666/2013 της Επιτροπής σχετικά με την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού των ηλεκτρικών σκουπών (δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνιση) ⁽¹⁾ | 4 |
| 2017/C 267/03 | Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2001/95/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη γενική ασφάλεια των προϊόντων (Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς ευρωπαϊκών προτύπων βάσει της οδηγίας) ⁽¹⁾ | 7 |
| 2017/C 267/04 | 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 εναρμόνιση) ⁽¹⁾ | 16 |

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 του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 65/2014 της Επιτροπής, που συμπληρώνει την οδηγία 2010/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την ένδειξη της κατανάλωσης ενέργειας των οικιακών φούρνων και απορροφητήρων κουζίνας, καθώς και του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 66/2014 της Επιτροπής σχετικά με την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού των οικιακών φούρνων, εστιών και απορροφητήρων κουζίνας

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

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2017/C 267/01)

| 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 30-2-1:2015 Οικιακές μαγειρικές συσκευές αερίου — Μέρος 2-1: Ορθολογική χρήση ενέργειας — Γενικά | 12.4.2017 | | |
| CEN | EN 15181:2017 Μέθοδος μέτρησης κατανάλωσης της ενέργειας από φούρνους αερίου | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | | |

Η ρήτρα 9 σχετικά με την αβεβαιότητα και τις διαδικασίες επαλήθευσης δεν αποτελεί μέρος της παρούσας παραπομπής.

| | | | | |
|---------|--|-----------|------------|--|
| Cenelec | EN 60350-1:2013 Ηλεκτρικές οικιακές συσκευές μαγειρέματος — Μέρος 1: Μαγειρεία, φούρνοι, φούρνοι ατμού και γκριλ — Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης IEC 60350-1:2011 (Τροποποιημένο) | 10.7.2015 | | |
| | EN 60350-1:2013/A11:2014 | 10.7.2015 | Σημείωση 3 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|------------|---|-----------|
| Cenelec | EN 60350-1:2016 Ηλεκτρικές οικιακές συσκευές μαγειρέματος — Μέρος 1: Μαγειρεία, φούρνοι, φούρνοι ατμού και γκριλ — Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης IEC 60350-1:2016 (Τροποποιημένο) | 12.4.2017 | EN 60350-1:2013 + A11:2014 Σημείωση 2.1 | 4.11.2019 |
| Cenelec | EN 60350-2:2013 Ηλεκτρικές οικιακές συσκευές μαγειρέματος — Μέρος 2: Εστίες — Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης IEC 60350-2:2011 (Τροποποιημένο) | 12.4.2017 | | |
| | EN 60350-2:2013/A11:2014 | 12.4.2017 | Σημείωση 3 | |
| Cenelec | EN 61591:1997 Απορροφητήρες κουζίνας οικιακής χρήσης και απαγωγείς αναθυμιάσεων μαγειρέματος — Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης IEC 61591:1997 | 10.7.2015 | | |
| | EN 61591:1997/A2:2011 IEC 61591:1997/A2:2010 | 10.7.2015 | Σημείωση 3 | |
| | EN 61591:1997/A1:2006 IEC 61591:1997/A1:2005 | 10.7.2015 | Σημείωση 3 | |
| | EN 61591:1997/A12:2015 | 14.10.2016 | Σημείωση 3 | |
| | EN 61591:1997/A11:2014 | 14.10.2016 | Σημείωση 3 | |

Το πρότυπο αυτό πρέπει να συμπληρωθεί, ώστε να αναφέρει σαφώς τις νομικές απαιτήσεις που επιδιώκει να καλύψει.

- (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 επιστάνται 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. Τη 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. Τη 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. Τη δεδομένη ημερομηνία, το (εν μέρει) αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης, για τα προϊόντα ή τις υπηρεσίες που υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου. Το τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης για προϊόντα ή υπηρεσίες που εξακολουθούν να υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του (εν μέρει) αντικατασταθέντος προτύπου, αλλά τα οποία δεν υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου, παραμένει αμετάβλητη.

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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

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

⁽¹⁾ ΕΕ C 338 της 27.9.2014, σ. 31.

Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 665/2013 της Επιτροπής, που συμπληρώνει την οδηγία 2010/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την επισήμανση της κατανάλωσης ενέργειας από ηλεκτρικές σκούπες, και του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 666/2013 της Επιτροπής σχετικά με την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού των ηλεκτρικών σκουπών

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

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2017/C 267/02)

| 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) |
| Cenelec | EN 60312-1:2013 Αναρροφητήρες για οικιακή χρήση — Μέρος 1: Στεγνοί αναρροφητήρες — Μέθοδοι για τη μέτρηση της επίδοσης IEC 60312-1:2010 (Τροποποιημένο) + A1:2011 (Τροποποιημένο) | 20.8.2014 | | |

Το πρότυπο αυτό πρέπει να συμπληρωθεί, ώστε να αναφέρει σαφώς τις νομικές απαιτήσεις που επιδιώκει να καλύψει.

Οι ρήτρες 5.9, 6.15, 6.Z1.2.3, 6.Z1.2.4, 6.Z1.2.5 και 6.Z2.3 δεν αποτελούν μέρος της παρούσας παραπομπής. Στη ρήτρα 7.2.2.5, αντί «σκόνη δοκιμής» διάβαζε «Α2 λεπτή σκόνη δοκιμής». Στην ενότητα 7.3.2, αντί για «εισαγωγή ξύλου πεύκου ή ισοδύναμο υλικό» διάβαζε «εισαγωγή αλουμινίου»

| | | | | |
|---------|---|-------------------------------|---------------------------------|----------|
| Cenelec | EN 60312-1:2017 Αναρροφητήρες σκόνης για οικιακή χρήση — Μέρος 1: Στεγνοί αναρροφητήρες σκόνης — Μέθοδοι για τη μέτρηση της επίδοσης IEC 60312-1:2010 (Τροποποιημένο) + A1:2011 (Τροποποιημένο) | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | EN 60312-1:2013 Σημείωση 2.1 | 1.9.2017 |
|---------|---|-------------------------------|---------------------------------|----------|

Οι ρήτρες 5.9, 6.15, 6.Z1.2.3, 6.Z1.2.4, 6.Z1.2.5, 6.Z2.3 και 6.Z3 δεν αποτελούν μέρος της παρούσας παραπομπής. Στη ρήτρα 7.2.2.5, αντί «σκόνη δοκιμής» διάβαζε «Α2 λεπτή σκόνη δοκιμής».

| | | | | |
|---------|---|-----------|------------|------------|
| Cenelec | EN 60335-2-2:2010 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-2: Ειδικές απαιτήσεις για αναρροφητήρες σκόνης (ηλεκτρικές σκούπες) και συσκευές καθαρισμού με αναρρόφηση νερού IEC 60335-2-2:2009 | 20.8.2014 | | |
| | EN 60335-2-2:2010/A1:2013 IEC 60335-2-2:2009/A1:2012 | 20.8.2014 | Σημείωση 3 | 20.12.2015 |
| | EN 60335-2-2:2010/A11:2012 | 20.8.2014 | Σημείωση 3 | 1.2.2015 |

Το πρότυπο αυτό πρέπει να συμπληρωθεί, ώστε να αναφέρει σαφώς τις νομικές απαιτήσεις που επιδιώκει να καλύψει.

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|---|-----------|-----|-----|
| Cenelec | EN 60335-2-69:2012 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Ασφάλεια — Μέρος 2-69: Ειδικές απαιτήσεις για αναρροφητήρες σκόνης και υγρών, συμπεριλαμβανομένων μηχανοκίνητων βουρτσών για επαγγελματική χρήση IEC 60335-2-69:2012 (Τροποποιημένο) | 20.8.2014 | | |

Το πρότυπο αυτό πρέπει να συμπληρωθεί, ώστε να αναφέρει σαφώς τις νομικές απαιτήσεις που επιδιώκει να καλύψει.

| | | | | |
|---------|--|-----------|--|--|
| Cenelec | EN 60704-2-1:2001 Οικιακές και παρόμοιες ηλεκτρικές συσκευές — Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου θορύβου — Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για αναρροφητήρες σκόνης IEC 60704-2-1:2000 | 20.8.2014 | | |
|---------|--|-----------|--|--|

Το πρότυπο αυτό πρέπει να συμπληρωθεί, ώστε να αναφέρει σαφώς τις νομικές απαιτήσεις που επιδιώκει να καλύψει.

| | | | | |
|---------|--|------------|-----------------------------------|-----------|
| Cenelec | EN 60704-2-1:2015 Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου ακουστικού θορύβου — Μέρος 2-1: Ειδικές απαιτήσεις για ηλεκτρικές σκούπες IEC 60704-2-1:2014 | 11.11.2016 | EN 60704-2-1:2001 Σημείωση 2.1 | 26.6.2017 |
|---------|--|------------|-----------------------------------|-----------|

- (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 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. Τη 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. Τη 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. Τη δεδομένη ημερομηνία, το (εν μέρει) αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης, για τα προϊόντα ή τις υπηρεσίες που υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου. Το τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης για προϊόντα ή υπηρεσίες που εξακολουθούν να υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του (εν μέρει) αντικατασταθέντος προτύπου, αλλά τα οποία δεν υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου, παραμένει αμετάβλητη.

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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

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

⁽¹⁾ ΕΕ C 338 της 27.9.2014, σ. 31.

Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2001/95/EK του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη γενική ασφάλεια των προϊόντων

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

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2017/C 267/03)

| 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 | Απόφαση της Επιτροπής |
|--|--|---------------------|-------------------------------|--|----------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
| CEN | EN 581-1:2006 Έπιπλα εξωτερικού χώρου — Καθίσματα και τραπέζια για κατασκήνωση, οικιακή και επαγγελματική χρήση — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις ασφαλείας | 22.7.2006 | | | 2006/514/EC |
| CEN | EN 913:2008 Εξοπλισμός γυμναστικής — Γενικές απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμών | 11.7.2014 | EN 913:1996 Σημείωση 2.1 | | 2014/357/EU |
| CEN | EN 914:2008 Εξοπλισμός γυμναστικής — Παράλληλοι ζυγοί και συνδυασμός ασύμμετρων/παράλληλων ζυγών — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής συμπεριλαμβανομένης της ασφαλείας | 11.7.2014 | | | 2014/357/EU |
| CEN | EN 915:2008 Εξοπλισμός γυμναστικής — Ασύμμετροι ζυγοί — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής συμπεριλαμβανομένης της ασφαλείας | 11.7.2014 | | | 2014/357/EU |
| CEN | EN 916:2003 Εξοπλισμός γυμναστικής — Κιβώτια εφαλτηρίων — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής συμπεριλαμβανομένης της ασφαλείας | 15.10.2005 | | | 2005/718/EC 2014/357/EU |
| CEN | EN 957-2:2003 Σταθερός εξοπλισμός εξάσκησης — Μέρος 2: Εξοπλισμός ενδυνάμωσης, πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής | 22.7.2006 | | | 2006/514/EC 2014/357/EU |
| CEN | EN 957-4:2006+A1:2010 Σταθερός εξοπλισμός εξάσκησης — Μέρος 4: Πάγκοι ενδυνάμωσης, πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής | 11.7.2014 | EN 957-4:2006 Σημείωση 2.1 | | 2014/357/EU |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----|--|------------|-------------------------------|-----|----------------------------|
| CEN | EN 957-5:2009 Σταθερός εξοπλισμός εξάσκησης — Μέρος 5: Ποδοκίνητος εξοπλισμός εξάσκησης, πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας και συμπληρωματικές μέθοδοι δοκιμής | 11.7.2014 | EN 957-5:1996 Σημείωση 2.1 | | 2014/357/EU |
| CEN | EN 957-6:2010+A1:2014 Stationary training equipment — Part 6: Treadmills, additional specific safety requirements and test methods | 16.1.2015 | EN 957-6:2010 Σημείωση 2.1 | | 2014/875/EU |
| CEN | EN 957-7:1998 Σταθερός εξοπλισμός εξάσκησης — Μέρος 7: Κωπήλατες μηχανές, πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής | 22.7.2006 | | | 2006/514/EC 2014/357/EU |
| CEN | EN 957-8:1998 Σταθερός εξοπλισμός εξάσκησης — Μέρος 8: Βηματιστήρες, αναρριχητήρες με σκάλες και αναρριχητήρες — Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής | 22.7.2006 | | | 2006/514/EC 2014/357/EU |
| CEN | EN 957-9:2003 Σταθερός εξοπλισμός εξάσκησης — Μέρος 9: Ελλειπτικά μηχανήματα, επιπρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμών | 22.7.2006 | | | 2006/514/EC 2014/357/EU |
| CEN | EN 957-10:2005 Σταθερός εξοπλισμός εξάσκησης — Μέρος 10: Ποδήλατα εξάσκησης με σταθερό τροχό ή χωρίς ελεύθερο τροχό, πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής | 22.7.2006 | | | 2006/514/EC 2014/357/EU |
| CEN | EN 1129-1:1995 Έπιπλα — Ανακλινόμενα κρεβάτια- Απαιτήσεις ασφαλείας και έλεγχοι — Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας | 15.10.2005 | | | 2005/718/EC |
| CEN | EN 1129-2:1995 Έπιπλα — Ανακλινόμενα κρεβάτια — Απαιτήσεις ασφαλείας και έλεγχοι — Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής | 15.10.2005 | | | 2005/718/EC |
| CEN | EN 1130-1:1996 Έπιπλα — Προστατευτικά κιγκλιδώματα για οικιακή χρήση — Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας | 24.4.2004 | | | C(2004) 1493 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----|---|------------|---|------------|----------------|
| CEN | EN 1130-2:1996 Έπιπλα — Προστατευτικά κιγκλιδώματα για οικιακή χρήση — Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής | 24.4.2004 | | | C(2004) 1493 |
| CEN | EN 1273:2005 Νηπιακά είδη — Βοηθητικά για το βάδισμα βρεφών — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμών | 17.2.2009 | | | 2009/18/EC |
| CEN | EN 1466:2014 Βρεφικά και παιδικά είδη — Φορητές κούνιες και βάσεις — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής | 9.10.2015 | EN 1466:2004 +A1:2007 Σημείωση 2.1 | 30.11.2015 | (EU) 2015/1345 |
| CEN | EN 1651:1999 Εξοπλισμός ορειβασίας — Ιμάντες — Απαιτήσεις ασφαλείας και δοκιμές αντοχής | 15.10.2005 | | | 2005/718/EC |
| CEN | EN 1930:2011 Αντικείμενα βρεφικής και παιδικής φροντίδας και χρήσης — Κιγκλιδώματα ασφαλείας — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής | 9.10.2015 | | | (EU) 2015/1345 |
| CEN | EN ISO 4210-1:2014 Ποδήλατα — Απαιτήσεις ασφαλείας για ποδήλατα — Μέρος 1: Όροι και ορισμοί (ISO 4210-1:2014) | 9.10.2015 | EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Σημείωση 2.1 | | (EU) 2015/681 |
| CEN | EN ISO 4210-2:2014 Ποδήλατα — Απαιτήσεις ασφαλείας για ποδήλατα — Μέρος 2: Απαιτήσεις για ποδήλατα πόλης και τρέκιγκ, νεαρών ενηλίκων, βουνού και αγωνιστικά (ISO 4210-2:2014) | 9.10.2015 | EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Σημείωση 2.1 | | (EU) 2015/681 |
| CEN | EN ISO 4210-3:2014 Ποδήλατα — Απαιτήσεις ασφαλείας για ποδήλατα — Μέρος 3: Κοινές μέθοδοι δοκιμών (ISO 4210-3:2014) | 9.10.2015 | EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Σημείωση 2.1 | | (EU) 2015/681 |
| CEN | EN ISO 4210-4:2014 Ποδήλατα- Απαιτήσεις ασφαλείας για ποδήλατα- Μέρος 4: Μέθοδοι δοκιμών για φρένα (ISO 4210-4:2014) | 9.10.2015 | EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Σημείωση 2.1 | | (EU) 2015/681 |
| CEN | EN ISO 4210-5:2014 Ποδήλατα- Απαιτήσεις ασφαλείας για ποδήλατα- Μέρος 5: Μέθοδοι δοκιμών συστήματος διεύθυνσης (ISO 4210-5:2014, Corrected version 2015-02-01) | 9.10.2015 | EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Σημείωση 2.1 | | (EU) 2015/681 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----|---|------------|---|-----|----------------|
| CEN | EN ISO 4210-6:2014 Ποδήλατα — Απαιτήσεις ασφαλείας για ποδήλατα — Μέρος 6: Μέθοδοι δοκιμών για πλαίσια και πιρούνια (ISO 4210-6:2014) | 9.10.2015 | EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Σημείωση 2.1 | | (EU) 2015/681 |
| CEN | EN ISO 4210-7:2014 Ποδήλατα— Απαιτήσεις ασφαλείας για ποδήλατα— Μέρος 7: Μέθοδοι δοκιμών για τροχούς και ζάντες (ISO 4210-7:2014) | 9.10.2015 | EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Σημείωση 2.1 | | (EU) 2015/681 |
| CEN | EN ISO 4210-8:2014 Ποδήλατα — Απαιτήσεις ασφαλείας για ποδήλατα — Μέρος 8: Μέθοδοι δοκιμών για σύστημα οδήγησης και πεντάλ (ISO 4210-8:2014) | 9.10.2015 | EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Σημείωση 2.1 | | (EU) 2015/681 |
| CEN | EN ISO 4210-9:2014 Ποδήλατα — Απαιτήσεις ασφαλείας για ποδήλατα — Μέρος 9: Σέλες και μέθοδοι δοκιμής θέσης καθίσματος (ISO 4210-9:2014) | 9.10.2015 | EN 14764:2005 EN 14766:2005 EN 14781:2005 Σημείωση 2.1 | | (EU) 2015/681 |
| CEN | EN ISO 8098:2014 Ποδήλατα — Απαιτήσεις ασφαλείας για ποδήλατα για παιδιά νηπιακής ηλικίας (ISO 8098:2014) | 9.10.2015 | | | (EU) 2015/681 |
| CEN | EN ISO 9994:2006 Αναπήρες — Προδιαγραφές ασφαλείας (ISO 9994:2005) | 22.7.2006 | EN ISO 9994:2002 Σημείωση 2.1 | | C(2004) 1493 |
| CEN | EN 12196:2003 Εξοπλισμός γυμναστικής — Ίπποι και εφελτήρια — Λειτουργικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας, μέθοδοι δοκιμής | 15.10.2005 | | | 2005/718/EC |
| CEN | EN 12197:1997 Εξοπλισμός γυμναστικής — Οριζόντιες μπάρες — Απαιτήσεις ασφαλείας, μέθοδοι δοκιμής | 15.10.2005 | | | 2005/718/EC |
| CEN | EN 12221-1:2008+A1:2013 Βρεφικά και παιδικά είδη — Αλλαξιέρες για οικιακή χρήση — Μέρος 1: Απαιτήσεις ασφαλείας | 9.10.2015 | | | (EU) 2015/1345 |
| CEN | EN 12221-2:2008+A1:2013 Βρεφικά και παιδικά είδη — Αλλαξιέρες για οικιακή χρήση — Μέρος 2: Μέθοδοι δοκιμής | 9.10.2015 | | | (EU) 2015/1345 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----|--|-------------------------------|---------------------------------|-----------|----------------|
| CEN | EN 12346:1998 Εξοπλισμός γυμναστικής — Μπάρες τοίχου, σκάλες σε πλέγμα και σκελετοί αναρρίχησης — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμή | 15.10.2005 | | | 2005/718/EC |
| CEN | EN 12432:1998 Εξοπλισμός γυμναστικής — Δοκοί — Λειτουργικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας, μέθοδοι δοκιμής | 15.10.2005 | | | 2005/718/EC |
| CEN | EN 12491:2001 Εξοπλισμός αλεξιπτωτισμού πλαγιάς — Αλεξιπτωτα επείγουσας ανάγκης — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμών | 15.10.2005 | | | 2005/718/EC |
| CEN | EN 12655:1998 Εξοπλισμός γυμναστικής — Δακτύλιοι — Λειτουργικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας, μέθοδοι δοκιμής | 15.10.2005 | | | 2005/718/EC |
| CEN | EN ISO 12863:2010 Πρότυπη μέθοδος δοκιμής για την αξιολόγηση του δυναμικού πρόκλησης ανάφλεξης από τσιγάρα (ISO 12863:2010) | 17.11.2011 | | | 2011/496/EU |
| CEN | EN 13120:2009+A1:2014 Εσωτερικές περσίδες — Απαιτήσεις επιδόσεων και ασφαλείας | 10.10.2014 | | | 2014/531/EU |
| CEN | EN 13209-1:2004 Νηπιακά είδη — Καροτσάκια για βρέφη — Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμών — Μέρος 1: Καροτσάκια με ενίσχυση πλάτης | 22.7.2006 | | | 2006/514/EC |
| CEN | EN 13209-2:2015 Νηπιακά είδη — Καροτσάκια για βρέφη — Μέρος 2: Απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμών για καροτσάκια χωρίς ενίσχυση | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | EN 13209-2:2005 Σημείωση 2.1 | 31.8.2017 | (EU) 2017/1014 |
| CEN | EN 13219:2008 Εξοπλισμός γυμναστικής — Τραμπολίνο — Λειτουργικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας, μέθοδοι δοκιμής | 9.10.2015 | | | 2014/357/EU |
| CEN | EN 13319:2000 Εξαρτήματα καταδύσεων — Βυθόμετρα και διατάξεις συνδυασμένης μέτρησης βάθους και χρόνου — Απαιτήσεις λειτουργίας και ασφαλείας, μέθοδοι δοκιμής | 15.10.2005 | | | 2005/718/EC |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----|--|-------------------------------|---|-----------|----------------|
| CEN | EN 13869:2016 Αναπηήρες — Απαιτήσεις για την ασφάλεια των παιδιών ως προς την χρήση αναπητήρων- Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών | Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση | EN 13869:2002 +A1:2011 Σημείωση 2.1 | 31.8.2017 | (EU) 2017/1014 |
| CEN | EN 13899:2003 Εξοπλισμός αθλημάτων τροχοπεδιλοδρομησης — Τροχοπέδιλα — Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών | 15.10.2005 | | | 2005/718/EC |
| CEN | EN 14059:2002 Διακοσμητικές λάμπες λαδιού — Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμών | 24.4.2004 | | | C(2004) 1493 |
| CEN | EN 14344:2004 Νηπιακά είδη — Παιδικά καθίσματα για ποδήλατα — Απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής | 15.10.2005 | | | 2005/718/EC |
| CEN | EN 14350-1:2004 Νηπιακά είδη — Εξοπλισμός διατροφής με υγρά — Μέρος 1: Γενικές και μηχανικές απαιτήσεις και δοκιμές | 15.10.2005 | | | 2005/718/EC |
| CEN | EN 14682:2014 Ασφάλεια παιδικών ρούχων — Κορδόνια στα παιδικά ρούχα — Προδιαγραφές | 9.10.2015 | EN 14682:2007 Σημείωση 2.1 | | (EU) 2015/1345 |
| CEN | EN 14872:2006 Ποδήλατα — Παρελκόμενα — Καλαθάκι αποσκευών | 22.7.2006 | | | 2006/514/EC |
| CEN | EN 15649-1:2009+A2:2013 Πλωτά είδη αναψυχής για χρήση επί ή εντός του νερού — Μέρος 1: Ταξινόμηση, υλικά, γενικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής | 11.7.2014 | EN 15649-1:2009+A1:2012 Σημείωση 2.1 | | 2014/359/EU |
| CEN | EN 15649-2:2009+A2:2013 Πλωτά είδη αναψυχής για χρήση επί ή εντός του νερού — Μέρος 2: Πληροφόρηση καταναλωτή | 16.1.2015 | EN 15649-2:2009+A1:2012 Σημείωση 2.1 | | 2014/875/EU |
| CEN | EN 15649-3:2009+A1:2012 Πλωτά είδη αναψυχής για χρήση επί ή εντός του νερού — Μέρος 3: Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για όργανα κλάσης A | 4.9.2013 | EN 15649-3:2009 Σημείωση 2.1 | | 2013/390/EU |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|-----|--|------------|---------------------------------|-----|-------------|
| CEN | EN 15649-4:2010+A1:2012 Πλωτά είδη αναφυχής για χρήση επί ή εντός του νερού — Μέρος 4: Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για όργανα κλάσης Β | 4.9.2013 | EN 15649-4:2010 Σημείωση 2.1 | | 2013/390/EU |
| CEN | EN 15649-5:2009 Πλωτά είδη αναφυχής για χρήση επί ή εντός του νερού — Μέρος 5: Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για όργανα κλάσης Γ | 4.9.2013 | | | 2013/390/EU |
| CEN | EN 15649-6:2009+A1:2013 Πλωτά είδη αναφυχής για χρήση επί ή εντός του νερού — Μέρος 6: Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για όργανα κλάσης Δ | 11.7.2014 | EN 15649-6:2009 Σημείωση 2.1 | | 2014/359/EU |
| CEN | EN 15649-7:2009 Πλωτά είδη αναφυχής για χρήση επί ή εντός του νερού — Μέρος 7: Πρόσθετες ειδικές απαιτήσεις ασφάλειας και μέθοδοι δοκιμής για όργανα κλάσης Ε | 4.9.2013 | | | 2013/390/EU |
| CEN | EN 16156:2010 Cigarettes — Assessment of the ignition propensity — Safety requirement | 17.11.2011 | | | 2011/496/EU |
| CEN | EN 16281:2013 Προϊόντα παιδικής προστασίας — Προσαρμοζόμενες από καταναλωτές, ανθεκτικές στα παιδιά, συσκευές ασφάλισης για παράθυρα και μπαλκονόπορτες | 11.7.2014 | | | 2014/358/EU |
| CEN | EN 16433:2014 Εσωτερικές περιόδους — Προστασία από κινδύνους στραγγαλισμού — Μέθοδοι δοκιμής | 10.10.2014 | | | 2014/531/EU |
| CEN | EN 16434:2014 Εσωτερικές περιόδους — Προστασία από κινδύνους στραγγαλισμού — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για διατάξεις ασφαλείας | 10.10.2014 | | | 2014/531/EU |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) |
|---------|---|-----------|-------------------------------|-----|-------------|
| CEN | EN ISO 20957-1:2013 Σταθερός εξοπλισμός εξάσκησης — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις ασφαλείας και μέθοδοι δοκιμής (ISO 20957-1:2013) | 11.7.2014 | EN 957-1:2005 Σημείωση 2.1 | | 2014/357/EU |
| Cenelec | EN 60065:2002 Ακουστικές, οπτικές και παρόμοιες ηλεκτρονικές συσκευές — Απαιτήσεις ασφαλείας IEC 60065:2001 (Τροποποιημένο) | 4.9.2013 | | | |
| | EN 60065:2002/A12:2011 | 28.2.2012 | Σημείωση 3 | | 2012/29/EU |

Σύμφωνα με την εκτελεστική απόφαση 2012/29/ΕΕ της Επιτροπής της 13ης Ιανουαρίου 2012 (ΕΕ L 13 της 17.1.2012, σ. 7) τα στοιχεία αναφοράς του προτύπου EN 60065:2002/A12:2011 σχετικά με την προστασία από υπερβολική ακουστική πίεση από προσωπικές συσκευές αναπαραγωγής μουσικής πρέπει να δημοσιευτούν.

| | | | | | |
|---------|--|-----------|------------|--|------------|
| Cenelec | EN 60950-1:2006 Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών — Ασφάλεια — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις IEC 60950-1:2005 (Τροποποιημένο) | 4.9.2013 | | | |
| | EN 60950-1:2006/A12:2011 | 28.2.2012 | Σημείωση 3 | | 2012/29/EU |

Σύμφωνα με την εκτελεστική απόφαση 2012/29/ΕΕ της Επιτροπής της 13ης Ιανουαρίου 2012 (ΕΕ L 13 της 17.1.2012, σ.7) τα στοιχεία αναφοράς του προτύπου EN 60950-1:2006/A12:2011 σχετικά με την προστασία από υπερβολική ακουστική πίεση από προσωπικές συσκευές αναπαραγωγής μουσικής πρέπει να δημοσιευτούν.

- (¹) ΕΟΤ: 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.
- Η δημοσίευση των στοιχείων αυτών στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* δεν σημαίνει ότι τα πρότυπα είναι διαθέσιμα σε όλες τις επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Ο κατάλογος αυτός αντικαθιστά τους προηγούμενους καταλόγους που δημοσιεύθηκαν στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εξασφαλίζει την ενημέρωση του παρόντος καταλόγου.
- Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με εναρμονισμένα πρότυπα και άλλα ευρωπαϊκά πρότυπα διατίθενται στη διεύθυνση http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ ΕΕ C 338 της 27.9.2014, σ. 31.

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

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

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2017/C 267/04)

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 |
| CEN | EN 54-11:2001 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 11: Εκκνητές συναγερμού χειρός | | 1.9.2006 | 1.9.2008 |
| | EN 54-11:2001/A1:2005 | | 1.9.2006 | 1.9.2008 |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 179:2008 Είδη κιγκαλερίας — 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- Μέρος 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- Μέρος 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- Μέρος 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- Μέρος 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- Μέρος 7: Απαιτήσεις για σωλήνες και συνδέσμους για σωλήνες τοποθετούμενους με ώθηση | EN 295-10:2005 | 1.11.2013 | 1.11.2014 |
| CEN | EN 331:1998 Χειροκίνητοι σφαιρικοί κωνικοί κρούνοι κλειστου πυθμένα για εγκαταστάσεις αερίου σε κτίρια | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |
| | EN 331:1998/A1:2010 | | 1.9.2011 | 1.9.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------------|------------|------------|
| 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 οροφών/εξωτερικές 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 |
| CEN | EN 516:2006 Προκατασκευασμένα εξαρτήματα στέγασης — Εγκαταστάσεις επισκέψεως στέγης — Διάδρομοι επικοινωνίας, κεφαλόσκαλα και σκαλιά στάσης | | 1.11.2006 | 1.11.2007 |

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

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

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|----------------|-----------|-----------|
| 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 | 31.8.2018 | |
| CEN | EN 998-2:2016 Προδιαγραφή κονιαμάτων τοιχοποιίας- Μέρος 2: Κονίαμα τοιχοποιίας | EN 998-2:2010 | 31.8.2018 | |
| 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 Υαλος 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 Υαλος 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|--------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1096-4:2004 Ύαλος για δομική χρήση — Επενδυμένη ύαλος — Μέρος 4: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 1123-1:1999 Σωλήνες και εξαρτήματα σωληνώσεων από χάλυβα με γαλβάνισμα εν θερμώ συγκολλημένων κατά μήκος με σύνδεση αρσενικού-θηλυκού για συστή- ματα 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 κλεισί- ματος 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|----------------------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1158:1997 Μεταλλικά εξαρτήματα κτιρίων — Διατάξεις συν- τινισμού 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 |
| 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|----------------|-----------|----------|
| 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 |
| CEN | EN 1337-8:2007 Εφέδρανα δομημάτων — Μέρος 8: Εφέδρανα οδηγοί 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 | | | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 1423:2012 Προϊόντα οριζόντιας σήμανσης οδών — Προϊόντα επίπασης — 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 |
| 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 |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|--------------------------|-----------|------------|
| 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 |
| 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-άσβεστοπυριτική 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 | EN 1916:2002 | 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|-----------|
| 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 |
| 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, χονδροσύρματα, σύρματα, διατομές και στιλπνά 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| 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 |
| CEN | EN 10340:2007 Χυτοχάλυβες για δομικές εφαρμογές | EN 10340:2007 | 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 12058:2004 Προϊόντα από φυσικούς λίθους — Πλάκες για δάπεδα και σκάλες — Απαιτήσεις | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| 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 χρονοκαθυστέρησης | | 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 χρονοκαθυστέρησης | | 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 αδραντοποιημένες 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 έλεγχου 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-άββεστο-πυριτική ύαλος — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |
| CEN | EN 12209:2003 Είδη κικκαλερίας — 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 ψεκασμούνερου — 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 |

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

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| 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 |
| 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 — Ορισμοί, 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 σήμανσης — Μέρος 1: Σταθερές πινακίδες | | 1.1.2009 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 12899-2:2007 Σταθερές πινακίδες κατακόρυφης οδικής σήμανσης — Μέρος 2: Εσωτερικά φωτιζόμενα στοιχεία σήμανσης νησίδων | | 1.1.2009 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 12899-3:2007 Σταθερές πινακίδες κατακόρυφης οδικής σήμανσης — Μέρος 3: Οριοδείκτες και οπισθοανακλαστικά στοιχεία | | 1.1.2009 | 1.1.2013 |
| CEN | EN 12951:2004 Προκατασκευασμένα εξαρτήματα στέγασης — Σκάλες στεγών μόνιμης τοποθέτησης — Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής | | 1.9.2005 | 1.9.2006 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------|----------|----------|
| CEN | EN 12966-1:2005+A1:2009 Κατακόρυφη σήμανση οδών — Πινακίδες μεταβαλλόμενων μηνυμάτων — Μέρος 1: Πρότυπο προϊόντος | | 1.8.2010 | 1.8.2010 |
| CEN | EN 13024-2:2004 Υάλος για δομική χρήση — Θερμικά σκληρυμένη βοριοπυρρική 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------|----------|----------|
| CEN | EN 13069:2005 Καπνοδόχοι- Εξωτερικά τοιχώματα από άργιλο/κεραμική ύλη για συστήματα καπνοδόχων — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής | | 1.5.2006 | 1.5.2007 |
| 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 συμπικνούμενα εν θερμώ (Hot Rolled Asphalt) | | 1.3.2007 | 1.3.2008 |
| | EN 13108-4:2006/AC:2008 | | 1.1.2009 | 1.1.2009 |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------------------|------------|------------|
| 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 |
| 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 +A1:2005 | 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 +A1:2005 | 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 +A1:2005 | 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 +A1:2005 | 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 +A1:2005 | 10.3.2017 | 10.3.2018 |
| CEN | EN 13254:2016 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή δεξαμεμών 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 Πυρρική 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 διάφραγματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή αυλάκων | | 1.2.2006 | 1.2.2007 |
| CEN | EN 13383-1:2002 Φυσικοί ογκόλιθοι — Μέρος 1: Προδιαγραφή | EN 13383-1:2002 | 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 βιομηχανικός 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 περσίδες — 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 ασφαλείας | 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 |
| CEN | EN 13859-1:2010 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Ορισμοί και χαρακτηριστικά υποστρωμάτων — Μέρος 1: Υπο- στρώματα για ασυνεχείς επικαλύψεις στεγών | | 1.4.2011 | 1.4.2012 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 13859-2:2010 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Ορισμοί και χαρακτηριστικά υποστρώματων — 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 |
| 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 |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|-----------------|-----------|------------|
| 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 Υαλος 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 Υαλος για δομική χρήση — Νάτριο-άσβεστοπυριτική υαλος ασφαλείας σκληρυμένη θερμικά και κατεργασμένη με διαδικασία Heat Soak — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος | | 1.3.2006 | 1.3.2007 |
| 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14188-3:2006 Υλικά πλήρωσης και σφράγισης αρμών — Μέρος 3: Προδιαγραφές για προδιαμορφώμενα υλικά σφράγισης | | 1.11.2006 | 1.11.2007 |
| CEN | EN 14190:2014 Προϊόντα γυψοσανίδων από επανεπεξεργασία- Προσδιορισμοί, 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 τοποθέτησης — 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 |
| 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| 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 |
| 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 αφρού 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 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 |
| CEN | EN 14321-2:2005 Υάλος 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------------------|----------|----------|
| 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 αποδέμευσης») 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 |
| CEN | EN 14428:2004+A1:2008 Διαχωριστικά και καταιονητήρες (ντουσιέρες) — Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής | EN 14428:2004 | 1.1.2009 | 1.1.2010 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|-----------|-----------|
| CEN | EN 14449:2005 Υαλος για δομική χρήση — Υαλος πολλαπλών στρώσεων και υαλος 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 καταιονιτήρων (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 οπή- Απαιτήσεις | EN 14592:2008 | 1.3.2013 | 1.7.2013 |
| CEN | EN 14604:2005 Αυτόνομοι ανιχνευτές καπνού | | 1.5.2006 | 1.8.2008 |
| | EN 14604:2005/AC:2008 | | 1.8.2009 | 1.8.2009 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------|-----------|-----------|
| 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 καταστρωμάτων 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 — Οχθετοί 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 υδρομόνωσης 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|--|---------------|----------|----------|
| CEN | EN 14934:2007 Θερμομονώσεις οδών, σιδηροδρόμων και επιχωματώσεων — Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από αφρό εξηλασμένης πολυστερίνης (XPS) — Προδιαγραφή | | 1.7.2008 | 1.7.2009 |
| 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 — Ακαμπτα πλαίσια στερέωσης — Ορισμοί και χαρακτηριστικά | | 1.1.2008 | 1.1.2009 |
| CEN | EN 14967:2006 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Ασφαλτικά φύλλα υδρομόνωσης 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 |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----------------|------------|------------|
| 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 καισίων για χαμηλή απελευθέρωση θερμότητας | | 1.1.2008 | 1.1.2010 |
| 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: Ίνοπλισμένες 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 |

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

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|-----|-----------|-----------|
| 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 |
| 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 Ύαλος 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 ασβεστίο 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 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|-----|---|---------------------------|------------|------------|
| 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 τροποποιη- μένα πολυμερή ασφαλτικά — Ορισμοί και απαιτή- σεις | EN 15814:2011 +A1:2012 | 10.7.2015 | 10.7.2016 |
| CEN | EN 15821:2010 Θερμαντικά σώματα σάουνας πολλαπλής τροφοδό- τησης 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 επιχρί- σματα με βάση οργανικά συνδετικά | | 1.4.2010 | 1.4.2011 |
| CEN | EN 16034:2014 Συστήματα θυρών για πεζούς, βιομηχανικές, εμπο- ρικές πόρτες, γκαραζόπορτες και ανοιγόμενα παρά- θυρα — 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 φύλ- λα για εσωτερική ή εξωτερική χρήση σε στέγες, τοιχούς 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, τοιχούς και οροφές — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής | | 10.3.2017 | 10.3.2018 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) |
|---------|--|-----|-----------|----------|
| Cenelec | EN 50575:2014 Καλώδια ισχύος, ελέγχου και επικοινωνίας — Καλώδια για γενικές εφαρμογές σε κατασκευαστικές εργασίες που υπόκεινται στις απαιτήσεις της αντί- δρασης 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, B-1000, Brussels, Τηλ.+32 2 5500811· φαξ +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Τηλ.+32 2 5196871· φαξ +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
— ETSI: 650, route des Lucioles, F-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.
- Η δημοσίευση των στοιχείων αυτών στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* δεν σημαίνει ότι τα πρότυπα είναι διαθέσιμα σε όλες τις επίσημες γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.
- Ο κατάλογος αυτός αντικαθιστά τους προηγούμενους καταλόγους που δημοσιεύθηκαν στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*. Η Ευρωπαϊκή Επιτροπή εξασφαλίζει την ενημέρωση του παρόντος καταλόγου.
- Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με εναρμονισμένα πρότυπα και άλλα ευρωπαϊκά πρότυπα διατίθενται στη διεύθυνση http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

(¹) ΕΕ C 338 της 27.9.2014, σ. 31.

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



Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης
2985 Λουξεμβούργο
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

EL