

Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης

C 76



Έκδοση
στην ελληνική γλώσσα

Ανακοινώσεις και Πληροφορίες

60ό έτος
10 Μαρτίου 2017

Περιεχόμενα

IV Πληροφορίες

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

Ευρωπαϊκή Επιτροπή

- 2017/C 076/01 Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2015/1187 της Επιτροπής για τη συμπλήρωση της οδηγίας 2010/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την ενεργειακή επισήμανση των λεβήτων στερεού καυσίμου και των συγκροτημάτων λέβητα στερεού καυσίμου, συμπληρωματικών θερμαντήρων, ρυθμιστών θερμοκρασίας και ηλεκτών συσκευών [δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς σχετικών με μεταβατικές μεθόδους μέτρησης και υπολογισμού για την εφαρμογή του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2015/1187 της Επιτροπής, και ιδίως των παραρτημάτων VIII και X] ⁽¹⁾ 1
- 2017/C 076/02 Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) 2015/1188 της Επιτροπής για την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού των τοπικών θερμαντήρων χώρου, της εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) 2015/1185 της Επιτροπής για την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού των τοπικών θερμαντήρων χώρου με στερεό καύσιμο, καθώς και για την εφαρμογή του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2015/1186 για τη συμπλήρωση της οδηγίας 2010/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την ενεργειακή επισήμανση των τοπικών θερμαντήρων χώρου [δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς σχετικών με μεταβατικές μεθόδους μέτρησης και υπολογισμού για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) 2015/1188, και ειδικότερα των παραρτημάτων III και IV, για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) 2015/1185, και ειδικότερα των παραρτημάτων III και IV, και για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) 2015/1186, και ειδικότερα των παραρτημάτων VIII και IX] ⁽¹⁾ 4
- 2017/C 076/03 Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 765/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της απόφασης αριθ. 768/2008/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης) ⁽¹⁾ 12

EL

⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ.

2017/C 076/04	Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2014/53/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διαθεσιμότητα ραδιοεξοπλισμού στην αγορά και την κατάργηση της οδηγίας 1999/5/ΕΚ (Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης) ⁽¹⁾	17
2017/C 076/05	Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τη θέσπιση εναρμονισμένων όρων εμπορίας προϊόντων του τομέα των δομικών κατασκευών και για την κατάργηση της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ (Δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς εναρμονισμένων προτύπων βάσει της ενωσιακής νομοθεσίας εναρμόνισης) ⁽¹⁾	32

⁽¹⁾ Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ.

IV

(Πληροφορίες)

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

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2015/1187 της Επιτροπής για τη συμπλήρωση της οδηγίας 2010/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την ενεργειακή επίσημανση των λεβήτων στερεού καυσίμου και των συγκροτημάτων λέβητα στερεού καυσίμου, συμπληρωματικών θερμαντήρων, ρυθμιστών θερμοκρασίας και ηλιακών συσκευών

[δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς σχετικών με μεταβατικές μεθόδους μέτρησης και υπολογισμού ⁽¹⁾ για την εφαρμογή του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2015/1187 της Επιτροπής, και ιδίως των παραρτημάτων VIII και X]

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2017/C 076/01)

Παράμετρος	Οργανισμός	Στοιχείο αναφοράς/Τίτλος	Σημειώσεις
(1)	(2)	(3)	(4)

Λέβητες στερεού καυσίμου, συμπεριλαμβανομένων λεβήτων συμπύκνωσης και λεβήτων συμπαραγωγής από στερεό καύσιμο

Γενικοί όροι για τις δοκιμές	CEN	EN303-5:2012 Λέβητες θέρμανσης για στερεά καύσιμα, που τροφοδοτούνται χειροκίνητα ή αυτόματα, με μέγιστη ονομαστική θερμική ισχύ εξόδου έως 500 kW — Ορολογία, απαιτήσεις και σήμανση, 5.7 Πραγματοποίηση δοκιμών της απόδοσης του λέβητα	Οι λέβητες συμπύκνωσης πρέπει να δοκιμάζονται σε κατάσταση λειτουργίας συμπύκνωσης. Αντί για την ελάχιστη θερμική ισχύ εξόδου, πρέπει να χρησιμοποιείται το εφαρμοστέο μερικό φορτίο (30 % ή 50 %).
Ωφέλιμη απόδοση στην ονομαστική θερμική ισχύ εξόδου η_n	CEN	EN303-5:2012, 3.15 απόδοση λέβητα, 5.10.3.1 Άμεση μέθοδος	Αντιστοιχεί στην η_K μετρημένη στην ονομαστική θερμική ισχύ εξόδου P_r , αλλά με το Q και το Q_B εκπεφρασμένα σε ακαθάριστη θερμογόνο δύναμη.
Ωφέλιμη απόδοση σε εφαρμοστέο μερικό φορτίο η_p	CEN	EN303-5:2012, 3.15, 5.10.3.1	Αντιστοιχεί στην η_K μετρημένη σε εφαρμοστέο μερικό φορτίο (30 % ή 50 %) αλλά με το Q και το Q_B εκπεφρασμένα σε ακαθάριστη θερμογόνο δύναμη.

⁽¹⁾ Οι εν λόγω μεταβατικές μέθοδοι πρόκειται να αντικατασταθούν τελικά από ένα ή περισσότερα εναρμονισμένα πρότυπα. Όταν θα είναι διαθέσιμα, τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων θα δημοσιευθούν στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, σύμφωνα με τα άρθρα 9 και 10 της οδηγίας 2009/125/ΕΚ.

(1)	(2)	(3)	(4)
Ωφέλιμη θερμική ισχύς εξόδου στην ονομαστική θερμική ισχύ εξόδου P_n	CEN	EN303-5:2012, 3.6 θερμική ισχύς εξόδου	Αντιστοιχεί στη θερμική ισχύ εξόδου Q μετρημένη στην ονομαστική θερμική ισχύ εξόδου P_r , αλλά εκπεφρασμένη σε ακαθάριστη θερμογόνο δύναμη.
Ωφέλιμη θερμική ισχύς εξόδου σε εφαρμοστέο μερικό φορτίο P_p	CEN	EN303-5:2012, 3.6	Αντιστοιχεί στη θερμική ισχύ εξόδου Q μετρημένη σε εφαρμοστέο μερικό φορτίο (30 % ή 50 %) αλλά εκπεφρασμένη σε ακαθάριστη θερμογόνο δύναμη.
Ονομαστική θερμική ισχύς εξόδου P_r	CEN	EN303-5:2012, 3.7 ονομαστική θερμική ισχύς εξόδου, 5.8.2 Προσδιορισμός της ονομαστικής θερμικής ισχύος εξόδου	Αντιστοιχεί στην ονομαστική θερμική ισχύ Q_N (όταν μετράται με το προτιμώμενο καύσιμο) αλλά εκπεφρασμένη σε ακαθάριστη θερμογόνο δύναμη.
Απαιτήσεις ηλεκτρικής ισχύος στη μέγιστη θερμική ισχύ εξόδου e_{lmax}	CEN	EN303-5:2012, 5.8.5 Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας EN15456:2008, Λέβητες θέρμανσης — Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας για μονάδες παραγωγής θερμότητας — Όρια συστήματος — Μετρήσεις	Αντιστοιχεί στην $P_{aux 100}$ στο σημείο 3.4.1 του προτύπου EN15456:2008, αλλά χωρίς να συνυπολογίζεται η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας από εφεδρικό θερμοαντήρα και από ενσωματωμένο εξοπλισμό δευτεροβάθμιας μείωσης των εκπομπών.
Απαιτήσεις ηλεκτρικής ισχύος στην ελάχιστη θερμική ισχύ εξόδου e_{lmin}	CEN	EN303-5:2012, 5.8.5 EN15456:2008	Αντιστοιχεί στην $P_{aux, g}$ στο σημείο 3.4.1 του προτύπου EN15456:2008 μετρημένη σε εφαρμοστέο μερικό φορτίο (30 % ή 50 %), αλλά χωρίς να συνυπολογίζεται η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας από εφεδρικό θερμοαντήρα και από ενσωματωμένο εξοπλισμό δευτεροβάθμιας μείωσης των εκπομπών.
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής P_{SB}	CEN	EN303-5:2012, 5.8.5 EN15456:2008	Αντιστοιχεί στην $P_{aux, sb}$, αλλά χωρίς να συνυπολογίζεται η κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας από ενσωματωμένο εξοπλισμό δευτεροβάθμιας μείωσης των εκπομπών.
Ακαθάριστη θερμογόνο δύναμη χωρίς υγρασία GCV_{mf}	CEN	EN 14918:2009 Στερεά βιοκαύσιμα — Προσδιορισμός θερμογόνου δύναμης, 10.4 Διατύπωση αποτελεσμάτων	Αντιστοιχεί στην $q_{v, gr, d}$
Περιεκτικότητα του καυσίμου σε υγρασία M	CEN	EN 14918:2009, 10.4	Αντιστοιχεί στο μέγεθος M_{av} , αλλά εκφράζεται ως κλάσμα και όχι ως ποσοστό
Χαρακτηριστικά κορμοτεμαχίων, περιεκτικότητα σε υγρασία ≤ 25 %	CEN	EN303-5:2012, Πίνακας 7 — καύσιμα δοκιμών, περιεκτικότητα των κορμοτεμαχίων σε νερό και σε τέφρα	
Χαρακτηριστικά ξυλοτεμαχίων, περιεκτικότητα σε υγρασία 15-35 %	CEN	EN303-5:2012, Πίνακας 7, περιεκτικότητα των ξυλοτεμαχίων της κατηγορίας B1 σε νερό και σε τέφρα	

(1)	(2)	(3)	(4)
Χαρακτηριστικά ξυλοτεμαχίων, περιεκτικότητα σε υγρασία > 35 %	CEN	EN303-5:2012, Πίνακας 7, περιεκτικότητα των ξυλοτεμαχίων της κατηγορίας B2 σε νερό και σε τέφρα	
Χαρακτηριστικά συμπίεσμένης ξυλείας με τη μορφή σβόλων (πέλετ) ή πλίνθων (μπρικέτες)	CEN	EN303-5:2012, Πίνακας 7, περιεκτικότητα της συμπίεσμένης ξυλείας σε νερό και σε τέφρα	
Χαρακτηριστικά πριονιδιού, περιεκτικότητα σε υγρασία ≤ 50 %	CEN	EN303-5:2012, Πίνακας 7, περιεκτικότητα του πριονιδιού σε νερό και σε τέφρα	
Χαρακτηριστικά ασφαλτούχου λιθάνθρακα	CEN	EN303-5:2012, Πίνακας 7, περιεκτικότητα σε νερό, περιεκτικότητα σε τέφρα και πτητικές ενώσεις του ασφαλτούχου λιθάνθρακα	
Χαρακτηριστικά λιγνίτη (συμπεριλαμβανομένων των πλίνθων)	CEN	EN303-5:2012, Πίνακας 7, περιεκτικότητα σε νερό, περιεκτικότητα σε τέφρα και πτητικές ενώσεις του λιγνίτη	
Χαρακτηριστικά οπτάνθρακα.	CEN	EN303-5:2012, Πίνακας 7, περιεκτικότητα σε νερό, περιεκτικότητα σε τέφρα και πτητικές ενώσεις του οπτάνθρακα	
Χαρακτηριστικά λιθάνθρακα	CEN	EN303-5:2012, Πίνακας 7, περιεκτικότητα σε νερό, περιεκτικότητα σε τέφρα και πτητικές ενώσεις του λιθάνθρακα	
Χαρακτηριστικά πλίνθων μείγματος ορυκτών καυσίμων	Ευρωπαϊκή Επιτροπή	Στις «Σημειώσεις»	Περιεκτικότητα σε νερό (κατά την παραλαβή) ≤ 14 %· περιεκτικότητα σε τέφρα 5 ± 2 %· πτητικές ενώσεις < 18 %
Χαρακτηριστικά πλίνθων μείγματος βιομάζας (30-70 %)/ορυκτών καυσίμων	Ευρωπαϊκή Επιτροπή	Στις «Σημειώσεις»	Περιεκτικότητα σε νερό (κατά την παραλαβή) ≤ 14 %· περιεκτικότητα σε τέφρα 5 ± 2 %· πτητικές ενώσεις 20 % έως 60 %
Δέβητες συμπαγωγής από στερεό καύσιμο			
Ηλεκτρική απόδοση $\eta_{el, n}$	CEN	FprEN50465:2013, Συσκευές αερίου — Συσκευή συμπαγωγής θερμότητας και ηλεκτρικής ενέργειας με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου μη υπερβαίνουσα τα 70 kW, 7.6.1 Απόδοση (Hi)	Αντιστοιχεί στην $\eta_{Hs, el, CHP_{100+Sup_0}}$, αλλά ο παρονομαστής του τύπου προσαρμόζεται στην τροφοδότηση με στερεό καύσιμο και αναπαριστά ακαθάριστη θερμότητα.

Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) 2015/1188 της Επιτροπής για την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού των τοπικών θερμαντήρων χώρου, της εφαρμογής του κανονισμού (ΕΕ) 2015/1185 της Επιτροπής για την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού των τοπικών θερμαντήρων χώρου με στερεό καύσιμο, καθώς και για την εφαρμογή του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2015/1186 για τη συμπλήρωση της οδηγίας 2010/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την ενεργειακή επισήμανση των τοπικών θερμαντήρων χώρου

[δημοσίευση τίτλων και στοιχείων αναφοράς σχετικών με μεταβατικές μεθόδους μέτρησης και υπολογισμού ⁽¹⁾ για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) 2015/1188, και ειδικότερα των παραρτημάτων III και IV, για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) 2015/1185, και ειδικότερα των παραρτημάτων III και IV, και για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΕ) 2015/1186, και ειδικότερα των παραρτημάτων VIII και IX]

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2017/C 076/02)

Παράμετρος	ESO	Στοιχείο αναφοράς/Τίτλος	Σημειώσεις
(1)	(2)	(3)	(4)

Τοπικοί θερμαντήρες χώρου με στερεό καύσιμο

Ωφέλιμη απόδοση σε ονομαστική και σε ελάχιστη θερμική ισχύ: $\eta_{th, nom}$, $\eta_{th, min}$	CEN	για όλες τις άλλες συσκευές ανοικτού/κλειστού θαλάμου καύσης και κουζίνες μαγειρέματος: EN 16510-1:2013 § 7.3, A.6.2 για συσκευές που λειτουργούν με σβόλους (πελέτες): EN 14785:2006 § 6.4.2, A.4.7 & A.4.8 για συσκευές με χαμηλή απελευθέρωση θερμότητας EN 15250:2007-06 § 6.3, A.4.6 & A.5 & A.6.2.2	Η σειρά προτύπων EN 16510 θα αντικαταστήσει τα: EN 13240:2001 (EN 13240:2001/A2:2004/C2:2007) EN 13229:2001 (EN 13229:2011 § 6.8) EN 12815:2001 EN 12809:2001
Ενεργειακή απόδοση εποχιακής θέρμανσης χώρου η_s	CEN	(βλέπε σημείωση)	Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/1188 της Επιτροπής, της 28ης Απριλίου 2015, για την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού των τοπικών θερμαντήρων χώρου
Ονομαστική θερμική ισχύς, ελάχιστη θερμική ισχύς: P_{nom} , P_{min}	CEN	EN 16510-1:2013 A.4.7 & A.4.8, EN 14785:2006 § 6.5, A.4.7 & A.4.8 EN 15250:2007-06 § 6.3 & A.6.2.2	Η P_{nom} αντιστοιχεί στην P_N του προτύπου EN 16510-1: 2013 Η P_{min} αντιστοιχεί στην περιορισμένη θερμική ισχύ του προτύπου EN 16510-1:2013 Η P_{min} αντιστοιχεί στην περιορισμένη θερμική ισχύ του προτύπου EN 14785-:2006 Η P_{nom} αντιστοιχεί στην P του προτύπου EN 15250:2007 Η P_{min} δεν περιγράφεται στο πρότυπο EN 15250:2007, αλλά προσδιορίζεται (κατά περίπτωση) με παρόμοιο τρόπο όπως στην ονομαστική θερμική ισχύ.

⁽¹⁾ Απότερος στόχος είναι να αντικατασταθούν οι εν λόγω μεταβατικές μέθοδοι από εναρμονισμένο(-α) πρότυπο(-α). Εφόσον υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία αναφοράς για τα εναρμονισμένα πρότυπα, θα δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 9 και 10 της οδηγίας 2009/125/ΕΚ.

(1)	(2)	(3)	(4)
Μονίμως απαιτούμενη ισχύς για τη φλόγα έναυσης P_{pilot}			
Άμεση θερμική ισχύς	CEN	EN 14785:2006, A 6.2.4 EN 15250:2007, A.6.2.2 EN 16510-1:2013, A.6.2.4	
Έμμεση θερμική ισχύς	CEN	EN 14785:2006 A.6.2.3 EN 16510-1:2013 A.6.2.3	Για κουζίνες με χαμηλή απελευθέρωση θερμότητας δεν αναφέρεται υπολογισμός θερμικής ισχύος σε νερό. Σε περίπτωση που οι συσκευές δεν διαθέτουν τέτοια ισχύ, εφαρμόζονται οι αρχές υπολογισμού του prEN16510-1.
Κατανάλωση ηλεκτρικής ισχύος σε ονομαστική θερμική ισχύ, el_{max}	CEN	EN 15456:2008-06 § 3.4.1 & § 5.1.3.1.	αντιστοιχεί στην $P_{aux 100}$ Βάσει του EN 16510-1, η βοηθητική ηλεκτρική ενέργεια, σε W, πρέπει, κατά περίπτωση να εμφανίζεται στη σήμανση των συσκευών, δεν αναφέρονται όμως μέθοδοι προσδιορισμού. Εφαρμόζεται το κύριο πρότυπο, EN15456.
Κατανάλωση ηλεκτρικής ισχύος σε ελάχιστη θερμική ισχύ, el_{min}	CEN	EN 15456:2008-06 § 3.4.1 & § 5.1.3.2.	Ως ελάχιστη θερμική ισχύς χρησιμοποιείται η ελάχιστη απόδοση όπως δηλώνεται από τον κατασκευαστή των συσκευών. Αντιστοιχεί στην $P_{aux,30}$
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής, el_{sb}	CEN	EN 15456:2008-06 § 3.4.1 & § 5.1.3.3 ή IEC 62301 Ed. 2.0 b:2011 § 5.3	Αντιστοιχεί στην $P_{aux sb}$. αντιστοιχεί σε κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής στο πρότυπο IEC 62301 Ed. 2.0: 2011.
Εκπομπές αιωρούμενων σωματιδίων (PM), σύμφωνα με το παράρτημα III παράγραφος 4 στοιχείο α) σημείο i) (1) («θερμαννόμενο φίλτρο»)	CEN	για μετρήσεις (θερμαννόμενο φίλτρο) σύμφωνα με το πρότυπο EN 16510-1: 2013, G.2	
Εκπομπές αιωρούμενων σωματιδίων (PM), σύμφωνα με το παράρτημα III παράγραφος 4 στοιχείο α) σημείο i) (2) («σήραγγα αραίωσης»)	CEN	για τη μέτρηση (σήραγγα αραίωσης πλήρους ροής) σύμφωνα με το πρότυπο CEN/TS 15883:2009 παράρτημα A.2	
Εκπομπές αιωρούμενων σωματιδίων (PM), σύμφωνα με το παράρτημα III παράγραφος 4 στοιχείο α) σημείο i) (3)	CEN	για μετρήσεις σύμφωνα με το πρότυπο CEN/TS 15883:2009 παράρτημα A.2	

(1)	(2)	(3)	(4)
Εκπομπές οργανικών αέριων ενώσεων (OGC)	CEN	EN 16510-1:2013, F.4	
Εκπομπές μονοξειδίου του άνθρακα (CO)	CEN	EN 16510-1:2013 A.4.4.2 και A.6.2.6	
Εκπομπές οξειδίων αζώτου (NOx)	CEN	EN 16510-1:2013 παράρτημα E.5	
Προδιαγραφές καυσίμου δοκιμής	CEN	prEN 16510-1:2013 παράρτημα B	για μπρικέτες μείγματος ορυκτών καυσίμων: περιεκτικότητα σε νερό (ως έχει) $\leq 14\%$ · περιεκτικότητα σε τέφρα $5 \pm 2\%$ · πτητικά συστατικά $< 18\%$. για μπρικέτες μείγματος βιομάζας (30-70%) με ορυκτό καύσιμο: περιεκτικότητα σε νερό (ως έχει) $\leq 14\%$ · περιεκτικότητα σε τέφρα $5 \pm 2\%$ · πτητικά συστατικά 20% έως 60%.

Τοπικοί θερμαντήρες χώρου με αέριο καύσιμο, εκτός από θερμαντήρες με υπέρυθρη ακτινοβολία και σωληνωτούς θερμαντήρες

Άμεση θερμική ισχύς	CEN	EN 613:2000 EN 1266:2002 § 3.5.1.3 & § 3.5.1.4 και § 7.12. EN 13278: 2013 Ανοικτοί τοπικοί θερμαντήρες χώρου με αέριο § 6.3 & § 6.12 & § 7.12 & § 7.3.1 EN 449:2002+A1:2007	Αυτή είναι η θερμική ισχύς στον χώρο όπου εγκαθίσταται το προϊόν. Αντιστοιχεί στην Q_{out} στα πρότυπα EN 1319:2009 και EN 1266:2002 και EN 13278:2013 και υπολογίζεται με την εξίσωση $Q_{out} = Q_N * \eta_N$, όπου Q_N είναι η ονομαστική θερμική ισχύς εισόδου και η_N ο ονομαστικός βαθμός απόδοσης. Η Q_{out} υπολογίζεται ως ακαθάριστη θερμογόνος δύναμη.
Έμμεση θερμική ισχύς	CEN	(βλέπε σημείωση)	Η έμμεση θερμική ισχύς των τοπικών θερμαντήρων χώρου που λειτουργούν με αέριο δεν περιγράφεται στα πρότυπα EN. Για σκοπούς δήλωσης και επαλήθευσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι αρχές που εφαρμόζονται στο πρότυπο EN 15610-1.
Ωφέλιμη απόδοση σε ονομαστική και σε ελάχιστη θερμική ισχύ: $\eta_{th, nom}$, $\eta_{th, min}$	CEN	prEN 613:2000 § 7.11.2 EN 1266:2002 § 6.12 & § 7.12 EN 13278:2013 § 6.12 & § 7.12	Οι $\eta_{th, nom}$ και $\eta_{th, min}$ του EN 613 υπολογίζονται ως η υπό τις προϋποθέσεις που ισχύουν για την ονομαστική και την ελάχιστη θερμική ισχύ, ανάλογα με την περίπτωση. Η $\eta_{th, nom}$ αντιστοιχεί σε η εφόσον έχει προσδιοριστεί με ονομαστική θερμική ισχύ. Η $\eta_{th, min}$ αντιστοιχεί στην η εφόσον έχει προσδιοριστεί με ελάχιστη θερμική ισχύ εισόδου στα πρότυπα EN 1266:2002 και EN 13278:2013 Όλες οι τιμές βασίζονται σε καθαρή θερμογόνο δύναμη.

(1)	(2)	(3)	(4)
Ονομαστική θερμική ισχύς, ελάχιστη θερμική ισχύς: P_{nom} , P_{min}	CEN	prEN 613:2000 EN 1266:2002 § 6.3.1 & § 7.3.1 και § 6.12 & § 7.12 EN 13278:2013 § 6.3.1 & § 7.3.1 EN 449:2202+A1:2007	Η P_{nom} του EN 613 προσδιορίζεται ως $P_{nom} = Q_n * \eta$, σε συνθήκες ονομαστικής θερμικής ισχύος. Για την Q_n βλέπε § 7.3.1. Η P_{min} προσδιορίζεται ως $P_{min} = Q_{min} * \eta$ για συνθήκες ελάχιστης ισχύος. Για την Q_{min} βλέπε § 7.3.1. Η P_{nom} προσδιορίζεται με $P_{nom} = Q_n * \eta_{th, nom}$ και η P_{min} προσδιορίζεται με $P_{min} = Q_{n, min} * \eta_{th, min}$ στα πρότυπα EN 1266:2002 και EN 13278:2013. Όλες οι τιμές βασίζονται σε καθαρή θερμογόνο δύναμη.
Κατανάλωση ηλεκτρικής ισχύος σε ονομαστική θερμική ισχύ, el_{max}	CEN	EN15456:2008 06: § 3.4.1	Η el_{max} αντιστοιχεί στην $P_{aux, 100}$ στο πρότυπο EN15456:2008, μετρούμενη σε λειτουργία σε ονομαστικό φορτίο
Κατανάλωση ηλεκτρικής ισχύος σε ελάχιστη θερμική ισχύ, el_{min}	CEN	EN15456:2008-06: § 3.4.1	Η el_{min} αντιστοιχεί στην $P_{aux, 30}$, μετρούμενη σε εφαρμοστέο μερικό φορτίο
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής, el_{sb}	CEN	EN15456:2008-06: § 3.4.1 ή IEC 62301 Ed. 2.0 b:2011 § 5.3	Η el_{sb} αντιστοιχεί είτε στην $P_{aux, sb}$ στο πρότυπο EN15456:2008, είτε στην κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής στο IEC 62301 Ed. 2.0: 2011.
Εκπομπές οξειδίων του αζώτου (NO_x):	CEN	prEN 613:2000 § 7.7.4 EN 1266:2002 § 6.7.2 & § 7.7.4 και παράρτημα G EN 13278:2013 § 6.7.2 & § 7.7.4 και παράρτημα H	Τα πρότυπα EN613 EN1266 και EN13278 καθορίζουν τις τιμές των εκπομπών NO_x ως σταθμισμένες τιμές σε συνθήκες πλήρους/ρυθμιζόμενου/ελάχιστου φορτίου. Για τους σκοπούς δήλωσης και ελέγχου των εκπομπών οξειδίων του αζώτου (NO_x) ισχύει εκπομπή με πλήρες φορτίο NO_x (max).
Μονίμως απαιτούμενη ισχύς για τη φλόγα έναυσης P_{pilot}	CEN	σύμφωνα με το πρότυπο EN1266:2002, § 7.3.1	στα πρότυπα EN613 και EN13278 δεν υπάρχει ρήτρα που περιγράφει τον τρόπο υπολογισμού της θερμικής ισχύος εισόδου του καυστήρα ανάφλεξης.

Τοπικοί θερμαντήρες χώρου με στερεό καύσιμο

Άμεση θερμική ισχύς	CEN	EN 1:1998 § 6.6.2 EN 13842:2000: § 6.3 και § 6.6.	Η άμεση θερμική ισχύς είναι η θερμική ικανότητα σύμφωνα με το πρότυπο EN 1:1998 § 6.6.2 Στο πρότυπο EN 13842, η άμεση θερμική ισχύς μπορεί να υπολογιστεί ως εξής: $Q_0 * (1-q_A)$ Όλες οι τιμές βασίζονται σε καθαρή θερμογόνο δύναμη.
---------------------	-----	--	---

(1)	(2)	(3)	(4)
Έμμεση θερμική ισχύς	CEN	(βλέπε σημείωση)	Η έμμεση θερμική ισχύς των τοπικών θερμαντήρων χώρου που λειτουργούν με αέριο δεν περιγράφεται στα πρότυπα EN. Για σκοπούς δήλωσης και επαλήθευσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν οι αρχές που εφαρμόζονται στο πρότυπο EN 15610-1.
Ωφέλιμη απόδοση σε ονομαστική και σε ελάχιστη θερμική ισχύ: $\eta_{th, nom}$, $\eta_{th, min}$	CEN	EN 1:1998 § 6.6.1.2 EN 13842: § 6.6.6	Το πρότυπο EN 1:1998 $\eta_{th, nom}$ αντιστοιχεί σε η υπό μέγιστη ταχύτητα ροής πετρελαίου, ενώ η $\eta_{th, min}$ καθορίζεται ως η υπό ελάχιστη ταχύτητα ροής πετρελαίου. Κατά το πρότυπο EN 13842, η $\eta_{th, nom}$ υπολογίζεται ως $\eta_{th, nom} = 1 - q_a$, μετρούμενη σε ονομαστική ή σε ελάχιστη θερμική ισχύ εισόδου (κατά περίπτωση). Όλες οι τιμές βασίζονται σε καθαρή θερμογόνο δύναμη.
Ονομαστική θερμική ισχύς, ελάχιστη θερμική ισχύς: P_{nom} , P_{min}	CEN	EN 1:1998-05 § 6.6.2 EN 13842:2000: § 6.3 και § 6.6.	Κατά το πρότυπο EN 1:1998, η P_{nom} αντιστοιχεί σε P σε μέγιστη (ήτοι ονομαστική) και ελάχιστη ταχύτητα ροής πετρελαίου. Κατά το πρότυπο EN 13842, η άμεση θερμική ισχύς μπορεί να υπολογιστεί ως: $Q_0 * (1 - q_A)$ σε συνήθικες ονομαστικής και ελάχιστης θερμικής ισχύος.
Κατανάλωση ηλεκτρικής ισχύος σε ονομαστική θερμική ισχύ, el_{max}	CEN	EN15456:2008-06 Λέβητες θέρμανσης. Κατανάλωση ηλεκτρικής ισχύος για μονάδες παραγωγής θερμότητας. Όρια συστήματος. Μετρήσεις, § 3.4.1. & § 5.1.3.1.	Η el_{max} αντιστοιχεί στην $P_{aux 100}$ στο πρότυπο EN15456:2008.
Κατανάλωση ηλεκτρικής ισχύος σε ελάχιστη θερμική ισχύ, el_{min}	CEN	EN15456:2008-06, § 3.4.1. & § 5.1.3.2.	Αντιστοιχεί σε απαίτηση βοηθητικής ισχύος el_{max} στο πρότυπο EN15456:2008
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής, el_{sb}	CEN	EN15456:2008, § 3.4.1. & § 5.1.3.2. ή IEC 62301 Ed. 2.0 b:2011 § 5.3.	Αντιστοιχεί σε $P_{aux sb}$ στο πρότυπο EN15456:2008, κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας P_{aux} . Αντιστοιχεί αντιστοιχεί σε κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής στο πρότυπο IEC 62301 Ed. 2.0: 2011.
Εκπομπές οξειδίων αζώτου (NOx)	CEN	EN 1:1998 § 6.6.4	Το πρότυπο EN 13842 δεν περιγράφει μέτρηση των NOx, μολονότι η παράγραφος 5.36.2 ορίζει τη μέγιστη απαίτηση. Για σκοπούς δήλωσης και επαλήθευσης εφαρμόζεται η μέθοδος σύμφωνα με το πρότυπο EN 1.

(1)	(2)	(3)	(4)
Μονίμως απαιτούμενη ισχύς για τη φλόγα έναυσης P_{pilot}	CEN	EN1266:2002, § 7.3.1	Για σκοπούς δήλωσης και επαλήθευσης τέτοιας απαίτησης ισχύος εφαρμόζεται η μέθοδος του προτύπου EN1266:2002, § 7.3.1.

Ηλεκτρικοί τοπικοί θερμαντήρες χώρου

Ονομαστική θερμική ισχύς (P_{nom})	Cenelec	(βλέπε σημείωση) για ηλεκτρικούς φορητούς, σταθερούς και υποδαπέδιους θερμαντήρες: IEC/EN 60675 ed 2.1: 1998 § 16 για ηλεκτρικούς τοπικούς θερμοσυσσωρευτές: IEC/EN 60531:1999 § 9	Ο προσδιορισμός της ονομαστικής θερμικής ισχύος δεν υπολογίζεται στα πρότυπα. Η ηλεκτρική ισχύς εισόδου σε ονομαστική θερμική ισχύ θεωρείται αντιπροσωπευτική για την ονομαστική θερμική ισχύ. Η P_{nom} αντιστοιχεί στα ακόλουθα εφαρμοστέα πρότυπα: IEC/EN 60335-1: Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — ασφάλεια — ονομαστική τάση: 250 V για συσκευές μονοφασικού ρεύματος, έως και 480 V για άλλες, δεν προορίζεται για συσκευές συνήθους οικιακής χρήσης IEC/EN 60335-2-30: Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — ασφάλεια — ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες χώρου IEC/EN 60335-2-61: Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — ασφάλεια — ειδικές απαιτήσεις για θερμαντήρες χώρου θερμικής αποθήκευσης IEC/EN 60335-2-96: Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — ασφάλεια — ειδικές απαιτήσεις για εύκαμπτα θερμαντικά στοιχεία για θέρμανση χώρων IEC/EN 60335-2-106: Ηλεκτρικές συσκευές οικιακής και παρόμοιας χρήσης — ασφάλεια — ειδικές απαιτήσεις για θερμαινόμενους τάπητες και θερμαντικές μονάδες για θέρμανση χώρων IEC/EN 60531:1991. Οικιακοί ηλεκτρικοί θερμαντήρες θερμικής αποθήκευσης — μέθοδοι για μέτρηση επιδόσεων
Μέγιστη συνεχής θερμική ισχύς ($P_{\text{max, c}}$)	Cenelec	για ηλεκτρικούς φορητούς, σταθερούς και υποδαπέδιους θερμαντήρες: IEC/EN 60675 ed.2.1:1998 § 9	Η $P_{\text{max, c}}$ αντιστοιχεί στην ωφέλιμη ισχύ του IEC 60675 ed. 2.1:1998
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής, el_{sb}	Cenelec	IEC 62301 Ed. 2.0 b:2011 § 5.3	Αντιστοιχεί αντιστοιχεί στην κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής στο πρότυπο IEC 62301 Ed. 2.0: 2011.

(1)	(2)	(3)	(4)
Θερμαντήρες χώρου με υπέρυθρη ακτινοβολία και σωληνωτοί θερμαντήρες			
Ωφέλιμη απόδοση σε ονομαστική και σε ελάχιστη θερμική ισχύ: $\eta_{th, nom}$, $\eta_{th, min}$	CEN	(βλέπε σημείωση)	Τα πρότυπα EN 416 ή EN 419 δεν συνιστούν μέθοδο για τον προσδιορισμό της ωφέλιμης απόδοσης του θερμαντήρα. Για σωληνωτούς θερμαντήρες, η ωφέλιμη απόδοση προσδιορίζεται με βάση τις απώλειες των απαιριών, όπως περιγράφεται στο πρότυπο EN 1319, § 7.4. Οι τιμές βασίζονται σε μεικτή θερμογόνο δύναμη. Για θερμαντήρες με υπέρυθρη ακτινοβολία, θεωρείται τιμή 85,6 % (με βάση τη μεικτή θερμογόνο δύναμη του καυσίμου).
Ονομαστική θερμική ισχύς, ελάχιστη θερμική ισχύς: P_{nom} , P_{min}	CEN	Θερμαντήρες με υπέρυθρη ακτινοβολία: EN 419-1 Σωληνωτοί θερμαντήρες: EN 416-1	Για τοπικούς θερμαντήρες χώρου με υπέρυθρη ακτινοβολία και σωληνωτούς θερμαντήρες, η θερμική ισχύς υπολογίζεται ως: θερμική ισχύς = εισροή θερμότητας Q_n * ωφέλιμη απόδοση, σε ονομαστική ή ελάχιστη φόρτιση Όλες οι τιμές βασίζονται σε καθαρή θερμογόνο δύναμη.
F_{env}	CEN	EN 1886:2007 § 8.2.1	Η F_{env} εξαρτάται από την κατηγορία T1 έως T5, όπως ορίζεται από το πρότυπο EN 1886
Συντελεστής ακτινοβολίας (RF) για ονομαστική και κατώτατη θερμική ισχύ	CEN	Σωληνωτοί θερμαντήρες: EN 419-2: § 7.2.1.2 Θερμαντήρες με υπέρυθρη ακτινοβολία: EN 416-2 § 7.2.1.2	Ο RF σε ονομαστική θερμική ισχύ αντιστοιχεί στον R_f , ο RF σε ελάχιστη θερμική ισχύ αντιστοιχεί στον R_f , αλλά μετρούμενο σε ελάχιστη θερμική ισχύ. Όλες οι τιμές βασίζονται σε καθαρή θερμογόνο δύναμη.
Κατανάλωση ηλεκτρικής ισχύος σε ονομαστική θερμική ισχύ, eI_{max}	CEN	(βλέπε σημείωση)	Τα πρότυπα EN 416 ή EN 419 δεν συνιστούν μέθοδο για τον προσδιορισμό της απαίτησης ηλεκτρικής ισχύος. Κατά συνέπεια, για τους σκοπούς δήλωσης και επαλήθευσης εφαρμόζεται η μέθοδος και οι αρχές που περιγράφονται στο πρότυπο EN 15456, αλλά υπό τις εκάστοτε ισχύουσες συνθήκες λειτουργίας για θερμαντήρες χώρου με υπέρυθρη ακτινοβολία και για σωληνωτούς θερμαντήρες.
Κατανάλωση ηλεκτρικής ισχύος σε ελάχιστη θερμική ισχύ, eI_{min}	CEN	(βλέπε σημείωση)	Τα πρότυπα EN 416 ή EN 419 δεν συνιστούν μέθοδο για τον προσδιορισμό της απαίτησης ηλεκτρικής ισχύος. Κατά συνέπεια, για τους σκοπούς δήλωσης και επαλήθευσης εφαρμόζεται η μέθοδος και οι αρχές που περιγράφονται στο πρότυπο EN 15456, αλλά υπό τις εκάστοτε ισχύουσες συνθήκες λειτουργίας για θερμαντήρες χώρου με υπέρυθρη ακτινοβολία και για σωληνωτούς θερμαντήρες.

(1)	(2)	(3)	(4)
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής, eI_{sb}	CEN	IEC 62301 Ed. 2.0 b:2011 § 5.3	Αντιστοιχεί αντιστοιχεί στην κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής στο πρότυπο IEC 62301 Ed. 2.0: 2011.
Μονίμως απαιτούμενη ισχύς για τη φλόγα έναυσης P_{pilot}	CEN	(βλέπε σημείωση)	Τα πρότυπα EN 416 ή EN 419 δεν συνιστούν μέθοδο για τον προσδιορισμό της απαίτησης ισχύος για τη μόνιμη φλόγα έναυσης (ανάφλεξης καυστήρα). Για σκοπούς δήλωσης και επαλήθευσης τέτοιας απαίτησης ισχύος εφαρμόζεται η μέθοδος του προτύπου EN1266:2002, § 7.3.1.

Ανακοίνωση της Επιτροπής, στο πλαίσιο της εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 765/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της απόφασης αριθ. 768/2008/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1221/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

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

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2017/C 076/03)

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
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 9000:2015 Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας — Θεμελιώδεις αρχές και λεξιλόγιο (ISO 9000:2015)	11.12.2015	EN ISO 9000:2005 Σημείωση 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 9001:2015 Συστήματα διαχείρισης της ποιότητας — Απαιτήσεις (ISO 9001:2015)	11.12.2015	EN ISO 9001:2008 Σημείωση 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14001:2015 Συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης — Απαιτήσεις και καθοδήγηση για τη χρήση του (ISO 14001:2015)	11.12.2015	EN ISO 14001:2004 Σημείωση 2.1	15.9.2018
CEN	EN ISO 14004:2016 Συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης — Γενικές κατευθυντήριες οδηγίες εφαρμογής (ISO 14004:2016)	10.6.2016	EN ISO 14004:2010 Σημείωση 2.1	30.4.2019
CEN	EN ISO 14015:2010 Περιβαλλοντική διαχείριση — Αξιολόγηση περιβαλλοντικών χώρων και οργανισμών (ΑΠΧΟ) (ISO 14015:2001)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14020:2001 Περιβαλλοντικά σήματα και δηλώσεις — Γενικές αρχές (ISO 14020:2000)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14021:2016 Περιβαλλοντικά σήματα και δηλώσεις — Αυτοδηλούμενοι περιβαλλοντικοί ισχυρισμοί (Περιβαλλοντική σήμανση Τύπου II) — Τροποποίηση 1 (ISO 14021:2016)	12.8.2016	EN ISO 14021:2001 Σημείωση 2.1	31.10.2018
CEN	EN ISO 14024:2000 Περιβαλλοντικά σήματα και δηλώσεις — Περιβαλλοντική επισήμανση Τύπου I — Αρχές και διαδικασίες (ISO 14024:1999)	16.6.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 14031:2013 Περιβαλλοντική διαχείριση — Αξιολόγηση περιβαλλοντικής επίδοσης — Κατευθυντήριες οδηγίες (ISO 14031:2013)	28.11.2013	EN ISO 14031:1999 Σημείωση 2.1	28.2.2014
CEN	EN ISO 14040:2006 Περιβαλλοντική διαχείριση — Αξιολόγηση κύκλου ζωής — Αρχές και πλαίσιο εργασίας (ISO 14040:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14044:2006 Περιβαλλοντική διαχείριση — Αξιολόγηση κύκλου ζωής — Απαιτήσεις και κατευθυντήριες γραμμές (ISO 14044:2006)	16.6.2009		
CEN	EN ISO 14050:2010 Περιβαλλοντική διαχείριση — Λεξιλόγιο (ISO 14050:2009)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14063:2010 Περιβαλλοντική διαχείριση — Περιβαλλοντική επικοινωνία — Κατευθυντήριες γραμμές και παραδείγματα (ISO 14063:2006)	5.10.2011		
CEN	EN ISO 14064-1:2012 Αέρια θερμοκηπίου — Μέρος 1: Προδιαγραφές με οδηγίες, αναφορικά με οργανισμούς, για την ποσοτικοποίηση και την υποβολή έκθεσης για τις εκπομπές και τις απορροφήσεις αερίων θερμοκηπίου (ISO 14064-1:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-2:2012 Αέρια θερμοκηπίου — Μέρος 2: Προδιαγραφές με οδηγίες, αναφορικά με έργα, για την ποσοτικοποίηση, την παρακολούθηση και την υποβολή έκθεσης για μειώσεις των εκπομπών αερίων θερμοκηπίου ή για αυξήσεις της απορρόφησής τους (ISO 14064-2:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14064-3:2012 Αέρια θερμοκηπίου — Μέρος 3: Προδιαγραφές με οδηγίες για την επικύρωση και την επαλήθευση δηλώσεων αερίων θερμοκηπίου (ISO 14064-3:2006)	28.11.2013		
CEN	EN ISO 14065:2013 Αέρια θερμοκηπίου — Απαιτήσεις για φορείς που διενεργούν επικύρωση και επαλήθευση αερίων θερμοκηπίου με σκοπό τη διαπίστευση ή άλλη μορφή αναγνώρισης (ISO 14065:2013)	7.9.2013	EN ISO 14065:2012 Σημείωση 2.1	31.10.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO 15189:2012 Ιατρικά εργαστήρια — Απαιτήσεις ποιότητας και ικανότητας (ISO 15189:2012, Corrected version 2014-08-15)	13.3.2013	EN ISO 15189:2007 Σημείωση 2.1	30.11.2015
CEN	EN ISO 15195:2003 Εργαστηριακή ιατρική — Απαιτήσεις για εργαστήρια που πραγματοποιούν μετρήσεις αναφοράς (ISO 15195:2003)	5.10.2011		
CEN	EN ISO/IEC 17000:2004 Αξιολόγηση συμμόρφωσης — Λεξιλόγιο και γενικές αρχές (ISO/IEC 17000:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17011:2004 Αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Γενικές απαιτήσεις για φορείς διαπίστευσης που διαπιστεύουν φορείς αξιολόγησης της συμμόρφωσης (ISO/IEC 17011:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17020:2012 Αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Απαιτήσεις για τη λειτουργία διαφόρων τύπων φορέων που εκτελούν έλεγχο (ISO/IEC 17020:2012)	25.5.2012	EN ISO/IEC 17020:2004 Σημείωση 2.1	1.3.2015
CEN	EN ISO/IEC 17021-1:2015 Αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Φορείς επιθεώρησης και πιστοποίησης συστημάτων διαχείρισης — Μέρος 1: Απαιτήσεις (ISO/IEC 17021-1:2015)	11.12.2015	EN ISO/IEC 17021:2011 Σημείωση 2.1	8.7.2017
CEN	EN ISO/IEC 17024:2012 Αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Γενικές απαιτήσεις για φορείς πιστοποίησης προσωπικού (ISO/IEC 17024:2012)	7.9.2013	EN ISO/IEC 17024:2003 Σημείωση 2.1	1.7.2015
CEN	EN ISO/IEC 17025:2005 Γενικές απαιτήσεις για την ικανότητα των εργαστηρίων δοκιμών και διακριβώσεων (ISO/IEC 17025:2005)	16.6.2009		
	EN ISO/IEC 17025:2005/AC:2006	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17040:2005 Αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Γενικές απαιτήσεις για την μεταξύ ομότιμων αξιολόγηση φορέων αξιολόγησης της συμμόρφωσης και φορέων διαπίστευσης (ISO/IEC 17040:2005)	16.6.2009		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN ISO/IEC 17043:2010 Αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Γενικές απαιτήσεις για τις δοκιμές ικανότητας (ISO/IEC 17043:2010)	28.11.2013		
CEN	EN ISO/IEC 17050-1:2010 Αξιολόγηση συμμόρφωσης — Δήλωση συμμόρφωσης προμηθευτών — Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις (ISO/IEC 17050-1:2004, διορθωμένη έκδοση 2007-06-15)	5.10.2011	EN ISO/IEC 17050-1:2004 Σημείωση 2.1	5.10.2011
CEN	EN ISO/IEC 17050-2:2004 Αξιολόγηση συμμόρφωσης — Δήλωση συμμόρφωσης προμηθευτών — Μέρος 2: Υποστηρικτική τεκμηρίωση (ISO/IEC 17050-2:2004)	16.6.2009		
CEN	EN ISO/IEC 17065:2012 Αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Απαιτήσεις για φορείς πιστοποίησης προϊόντων, διεργασιών και υπηρεσιών (ISO/IEC 17065:2012)	7.9.2013	EN 45011:1998 Σημείωση 2.1	15.9.2015
CEN	EN ISO/IEC 17067:2013 Αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Βασικά στοιχεία της πιστοποίησης προϊόντος και οδηγίες για σχήματα πιστοποίησης προϊόντος (ISO/IEC 17067:2013)	12.2.2016		
CEN	EN ISO 19011:2011 Οδηγός για την επιθεώρηση συστημάτων διαχείρισης (ISO 19011:2011)	25.5.2012	EN ISO 19011:2002 Σημείωση 2.1	31.5.2012
CEN	EN ISO 22870:2016 Αναλύσεις παρά τη κλίνη του ασθενούς (POCT) — Απαιτήσεις για ποιότητα και ικανότητα (ISO 22870:2016)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση	EN ISO 22870:2006 Σημείωση 2.1	30.11.2019

(¹) EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης:

— CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Τηλ. +32 2 5500811; φαξ + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)

— CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Τηλ. +32 2 5196871; φαξ + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)

— ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Τηλ. +33 492 944200; φαξ +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

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

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

Σημείωση 2.3: Το νέο πρότυπο έχει στενότερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με το αντικατασταθέν πρότυπο. Την δεδομένη ημερομηνία, το (εν μέρει) αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης, για τα προϊόντα ή τις υπηρεσίες που υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου. Το τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης για προϊόντα ή υπηρεσίες που εξακολουθούν να υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του (εν μέρει) αντικατασταθέντος προτύπου, αλλά τα οποία δεν υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου, παραμένει αμετάβλητη.

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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

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

⁽¹⁾ ΕΕ C 338 της 27.9.2014, σ. 31.

Ανακοίνωση της Επιτροπής στο πλαίσιο της εφαρμογής της οδηγίας 2014/53/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διαθεσιμότητα ραδιοεξοπλισμού στην αγορά και την κατάργηση της οδηγίας 1999/5/ΕΚ

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

(Κείμενο που αφορά τον ΕΟΧ)

(2017/C 076/04)

Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης ⁽¹⁾	Στοιχείο αναφοράς και τίτλος του προτύπου (Έγγραφο αναφοράς)	Πρώτη δημοσίευση ΕΕ	Έγγραφο αναφοράς	Ημερομηνία λήξης της ισχύος του τεκμηρίου συμμόρφωσης του αντικατασταθέντος προτύπου Σημείωση 1	Το πρότυπο αποσκοπεί να καλύψει το/τα άρθρο/-α της οδηγίας 2014/53/ΕΕ
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Τηλεγραφικός εξοπλισμός στενοζωνικής άμεσης εκτύπωσης για λήψη μετεωρολογικών ή ναυσιπλοϊκών πληροφοριών (NAVTEX) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	8.7.2016			Άρθρο 3.2· άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοεξοπλισμός με ενσωματωμένο ή εξωτερικό σύνδεσμο RF που προορίζεται κυρίως για αναλογική ομιλία — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	9.12.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz — Μέρος 3-1: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Εξοπλισμός χαμηλού παράγοντα δράσης και υψηλής αξιοπιστίας, εξοπλισμός κοινωνικών συναγερμών που λειτουργεί σε καθορισμένες συχνότητες (869,200 MHz ως 869,250 MHz)	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz — Μέρος 3-2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Ασυρματικοί συναγερμοί που λειτουργούν στις καθορισμένες LDC/HR (χαμηλού παράγοντα δράσης/υψηλής αξιοπιστίας) ζώνες 868,60 MHz ως 868,70 MHz, 869,25 MHz ως 869,40 MHz, 869,65 MHz ως 869,70 MHz	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 25 MHz ως 1 000 MHz — Μέρος 4: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μετρητικές συσκευές που λειτουργούν στην καθορισμένη ζώνη 169,400 MHz ως 169,475 MHz	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Ευρυζωνικά συστήματα μετάδοσης — Εξοπλισμός μετάδοσης δεδομένων που λειτουργεί στη ζώνη ISM 2,4 GHz και χρησιμοποιεί τεχνικές ευρυζωνικής διαμόρφωσης — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Ραδιοεξοπλισμός στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 25 MHz και συστήματα επαγωγικού βρόχου στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz ως 30 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Ασυρματικά μικρόφωνα — Ακουστικός εξοπλισμός για πρόγραμμα και ειδικές εκδηλώσεις (PMSE) — Μέρος 1: Δέκτες κλάσης Α — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	10.2.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Ασυρματικά μικρόφωνα — Ακουστικός εξοπλισμός για πρόγραμμα και ειδικές εκδηλώσεις (PMSE) — Μέρος 2: Δέκτες κλάσης Β — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Ασυρματικά μικρόφωνα — Ακουστικός εξοπλισμός για πρόγραμμα και ειδικές εκδηλώσεις (PMSE) — Μέρος 3: Δέκτες κλάσης C — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για κινητούς επίγειους σταθμούς μόνο λήψης (ROMES) που παρέχουν επικοινωνίες δεδομένων λειτουργώντας στη ζώνη συχνοτήτων 1,5 GHz — Προδιαγραφές ραδιοσυχνοτήτων (RF) για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Χειρόφερτοι, κινητοί και σταθεροί ραδιοπομποί, ραδιοδέκτες και ραδιοπομποδέκτες VHF εδάφους για την αεροναυτική κινητή υπηρεσία VHF που χρησιμοποιεί διαμόρφωση πλάτους — Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	8.7.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Πομποί και δέκτες ραδιοτηλεφώνου για τη ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία οι οποίοι λειτουργούν στις ζώνες VHF που χρησιμοποιούνται σε χειρσαίους υδατόδρομους — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(γ) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2; Άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Επινήγια συστήματα και εξοπλισμός επικοινωνιών πάρα πολύ υψηλής συχνότητας (UHF) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Συσκευή ραδιοτηλεφώνου VHF για γενικές επικοινωνίες και συσχετισμένος εξοπλισμός για ψηφιακή επιλεκτική κλήση (DSC) κατηγορίας D — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων των άρθρων 3.2 και 3.3(g) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.8.2016			Άρθρο 3.2; Άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)
ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Κινητή υπηρεσία ξηράς — Ραδιοεξοπλισμός ο οποίος προορίζεται για αναλογική και/ή ψηφιακή επικοινωνία (ομιλίας και/ή δεδομένων) και ο οποίος λειτουργεί σε στενοζωνικά κανάλια και διαθέτει σύνδεσμο κεραίας — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	10.2.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για δορυφορικά διαδραστικά τερματικά (SIT) και δορυφορικά τερματικά χρήστη (SUT) που εκπέμπουν προς γεωστατικούς δορυφόρους στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 ως 29,5 GHz, για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Βελτιωμένες Ψηφιακές Ακόρδονες Τηλεπικοινωνίες (DECT) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 301 426 V2.1.2 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για χαμηλόρρυθμους κινητούς δορυφορικούς επίγειους σταθμούς ξηράς (LMES) και ναυτιλιακούς κινητούς δορυφορικούς επίγειους σταθμούς (MMES) που δεν προορίζονται για επικοινωνίες κινδύνου και ασφάλειας και λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1,5 GHz/1,6 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ</p>	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 301 430 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για μεταφερτούς επίγειους σταθμούς δορυφορικής συλλογής ειδήσεων (SNG TES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 11 GHz ως 12 GHz/13 GHz ως 14 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ</p>	14.10.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 301 444 V2.1.2 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για κινητούς επίγειους σταθμούς ξηράς (LMES) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 1,5 GHz και 1,6 GHz για παροχή φωνητικής επικοινωνίας και/ή επικοινωνίας δεδομένων, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ</p>	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 301 459 V2.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για δορυφορικά διαδραστικά τερματικά (SIT) και δορυφορικά τερματικά χρήστη (SUT) που λειτουργούν στις ζώνες συχνοτήτων 29,5 ως 30,0 GHz, εκπέμποντας προς δορυφόρους σε γεωστατική τροχιά για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ</p>	14.10.2016			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 301 473 V2.1.2</p> <p>Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για επίγειους σταθμούς αεροσκαφών (AES) που παρέχουν αεροναυτική κινητή δορυφορική υπηρεσία (AMSS)/κινητή δορυφορική υπηρεσία (MSS) και/ή αεροναυτική εν πτήξει κινητή δορυφορική υπηρεσία (AMS(R)S)/κινητή δορυφορική υπηρεσία (MSS) και λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων κάτω από 3 GHz, για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ</p>	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 301 559 V2.1.1</p> <p>Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) — Ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα χαμηλής ισχύος (LP-AMI) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων από 2 483,5 MHz έως 2 500 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ</p>	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 301 681 V2.1.2</p> <p>Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για Κινητούς Επίγειους Σταθμούς (MES) συστημάτων γεωστατικών δορυφόρων κινητών επικοινωνιών, συμπεριλαμβανομένων των χειρόφερτων επίγειων σταθμών, για Δορυφορικά Δίκτυα Προσωπικών Επικοινωνιών (S-PCN) στο πλαίσιο της Κινητής Δορυφορικής Υπηρεσίας (MSS), που λειτουργούν στις ζώνες 1,5 GHz και 1,6 GHz για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ</p>	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	<p>EN 301 783 V2.1.1</p> <p>Εμπορικά διαθέσιμος ραδιοεξοπλισμός ραδιοερασιτεχνών — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ</p>	8.7.2016			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και περιφερειακά ενεργητικών ιατρικών εμφυτευμάτων υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI-P) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 402 MHz ως 405 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	8.7.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 Ψηφιακή ζεύξη αέρος-εδάφους VHF (VDL) Τρόπος 2 — Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό — Μέρος 3: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 Ραδιοεξοπλισμός VHF ψηφιακής ζεύξης αέρος-εδάφους (VDL) Τρόπου 4 — Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό — Μέρος 5: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας για τον ραδιοεξοπλισμό 2014/53/ΕΕ— Μέρος 1: Εισαγωγή και κοινές απαιτήσεις	9.12.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Σταθμοί βάσης (BS), Επαναλήπτες και Εξοπλισμός Χρήστη (UE) για κυψελοειδή δίκτυα τρίτης γενιάς IMT-2000 — Μέρος 10: Εναρμονισμένο EN για IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 11: Επαναλήπτες CDMA άμεσης εξάπλωσης (UTRA FDD)	10.2.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 12: Επαναλήπτες για CDMA πολλαπλής φέρουσας (cdma2000)	9.9.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 15: Επαναλήπτες εξελιγμένης παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRA)	10.2.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 20: OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) Σταθμοί Βάσης TDD (BS)	14.10.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 21: OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) Εξοπλισμός Χρήστη FDD (UE)	14.10.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 Κυψελοειδή δίκτυα IMT — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστικών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 22: OFDMA TDD WMAN (Κινητή WiMAX) FDD Σταθμοί Βάσης (BS)	9.12.2016			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Μετεωρολογικά βοηθήματα (Met Aids) — Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην περιοχή συχνοτήτων 400,15 MHz ως 406 MHz με στάθμες ισχύος ανερχόμενες μέχρι και στα 200 mW — Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EU	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE — Μέρος 1: Απαιτήσεις για εφαρμογές γένιας UWB	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE — Μέρος 2: Απαιτήσεις για UWB ιχνηλάτηση θέσης	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) που χρησιμοποιούν Υπερευρυζωνική τεχνολογία (UWB) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE — Μέρος 3: Απαιτήσεις για συσκευές UWB για εδαφοπαγείς οχηματικές εφαρμογές	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Ενεργητικά ιατρικά εμφυτεύματα υπερχαμηλής ισχύος (ULP-AMI) και παρελκόμενα (ULP-AMI-P) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 9 kHz έως 315 kHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του Άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/EE	11.11.2016			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Ραντάρ πλοήγησης για χρήση πλοίων εκτός SOLAS — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Συσκευές μικρής εμβέλειας (SRD) — Ραντάρ ανίχνευσης στάθμης δεξαμενών (TLPR) που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 4,5 GHz ως 7 GHz, 8,5 GHz ως 10,6 GHz, 24,05 GHz ως 27 GHz, 57 GHz ως 64 GHz, 75 GHz ως 85 GHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Μετεωρολογικά βοηθήματα (Met Aids) — Ραδιοβολίδες που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν στην περιοχή συχνοτήτων 1 668,4 MHz ως 1 690 MHz — Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Συστήματα κινητής επικοινωνίας επί αεροσκαφους (MCOBA) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	Αυτή είναι η πρώτη δημοσίευση			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Συστήματα υπηρεσίας ιατρικών δεδομένων υπερχαμηλής ισχύος που λειτουργούν στη ζώνη συχνοτήτων 401MHz ως 402 MHz και 405 MHz ως 406 MHz — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Ραδιοπομποί, ραδιοδέκτες και ραδιοπομποδέκτες UHF εδάφους για την αεροναυτική κινητή υπηρεσία που χρησιμοποιεί διαμόρφωση πλάτους — Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Φορητή συσκευή ραδιοτηλεφώνου πολύ υψηλών συχνοτήτων (VHF) για την ναυτιλιακή κινητή υπηρεσία που λειτουργεί στις ζώνες VHF με ενσωματωμένο χειρόφερτο εξοπλισμό DSC κατηγορίας D — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.3 (e) της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2; Άρθρο 3 παράγραφος 3 στοιχείο ζ)
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Ναυτιλιακός προσωπικός ραδιοφάρος προσέγγισης που προορίζεται για χρήση στη συχνότητα 121,5 MHz για σκοπούς έρευνας και διάσωσης — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Κινητή υπηρεσία ξηράς — Προδιαγραφή πολυκαναλικού πομπού για την υπηρεσία PMR — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Ευρυεκπομπή δεδομένων VHF εδάφους-αέρος (VDB) του εδαφικού συστήματος φασματικής επαύξεσης για την αεροπορία (GBAS) — Τεχνικά χαρακτηριστικά και μέθοδοι μέτρησης για εδαφοπαγή εξοπλισμό — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Ναυτιλιακές χαμηλής ισχύος συσκευές προσωπικού εντοπισμού που χρησιμοποιούν σήμα ένδειξης συναγερμού (AIS) — Μέρος 2: Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα και Θέματα Ραδιοφάσματος (ERM) — Παράκτια επιτήρηση, συστήματα κίνησης πλοίων και ραντάρ λιμανιών (CS/VTS/HR) — Εναρμονισμένο EN για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) — Συστήματα ιατρικών σωματικών δικτύων (MBANS) που λειτουργούν στην περιοχή συχνοτήτων 2 483,5 MHz ως 2 500 MHz —Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	12.8.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Δικτυοπαγείς διατάξεις μικρής εμβέλειας (SRD) — Ραδιοεξοπλισμός που πρόκειται να χρησιμοποιηθεί στην περιοχή συχνοτήτων 870 MHz ως 876 MHz με στάθμες ισχύος έως και 500 mW — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Προηγμένο Σύστημα Καθοδήγησης και Ελέγχου Κίνησης Επιφανείας (A-SMGCS) — Μέρος 6 — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιαστών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ για αναπτυσσόμενους αισθητήρες ραντάρ κίνησης επιφανείας — Υπομέρος 1: Αισθητήρες ζώνης X που χρησιμοποιούν παλμοσήματα και μεταδίδουν ισχύ έως και 100 kW	13.1.2017			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Ευρυζωνικές άμεσες επικοινωνίες αέρος-εδάφους — Εξοπλισμός που λειτουργεί στις ζώνες συχνοτήτων 1 900 MHz ως 1 920 MHz και 5 855 MHz ως 5 875 MHz — Κεραίες σταθερού διαγράμματος ακτινοβολίας — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Δέκτες ευρυεκπομπής ψηφιακής επίγειας τηλεόρασης —Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εξοπλισμός λήψης δορυφορικής τηλεοπτικής μετάδοσης — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 1: Υπαίθρια μονάδα που λαμβάνει στη ζώνη συχνοτήτων 10,7 GHz ως 12,75 GHz	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εξοπλισμός λήψης δορυφορικής τηλεοπτικής μετάδοσης — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ — Μέρος 2: Ενδοκτηριακή μονάδα	9.9.2016			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Παγκόσμιο Σύστημα Κινητών Επικοινωνιών (GSM) — Επαναλήπτες GSM — Εναρμονισμένο Πρότυπο για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	13.1.2017			Άρθρο 3.2
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Δορυφορικοί Επίγειοι Σταθμοί και Συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για επίγειους σταθμούς σε κινητά πλατφόρμα (ESOMP) που εκπέμπουν προς δορυφόρους σε γεωστατική τροχιά στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 GHz ως 30,0 GHz, για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Δορυφορικοί επίγειοι σταθμοί και συστήματα (SES) — Εναρμονισμένο Πρότυπο για επίγειους σταθμούς σε κινητά πλατύ-βάθρα (ESOMP) που εκπέμπουν προς δορυφόρους σε μη γεωστατική τροχιά στις ζώνες συχνοτήτων 27,5 GHz ως 29,1 GHz και 29,5 GHz ως 30,0 GHz, για την κάλυψη των ουσιωδών απαιτήσεων του άρθρου 3.2 της Οδηγίας 2014/53/ΕΕ	11.11.2016			Άρθρο 3.2

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

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

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

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

Σημείωση 2.3: Το νέο πρότυπο έχει στενότερο πεδίο εφαρμογής σε σχέση με το αντικατασταθέν πρότυπο. Την δεδομένη ημερομηνία, το (εν μέρει) αντικατασταθέν πρότυπο παύει να παρέχει τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης, για τα προϊόντα ή τις υπηρεσίες που υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου. Το τεκμήριο συμμόρφωσης με τις βασικές ή άλλες απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας της Ένωσης για προϊόντα ή υπηρεσίες που εξακολουθούν να υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του (εν μέρει) αντικατασταθέντος προτύπου, αλλά τα οποία δεν υπάγονται στο πεδίο εφαρμογής του νέου προτύπου, παραμένει αμετάβλητη.

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

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ:

- Κάθε αίτηση για παροχή πληροφοριών σχετικά με τα πρότυπα πρέπει να απευθύνεται είτε στους ευρωπαϊκούς οργανισμούς τυποποίησης είτε στους εθνικούς φορείς τυποποίησης των οποίων ο κατάλογος δημοσιεύεται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* σύμφωνα με το άρθρο 27 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1025/2012 (¹).

(¹) ΕΕ C 338 της 27.9.2014, σ. 31-34..

- 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

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 αφορά τον ΕΟΧ)

(2017/C 076/05)

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

Ευρωπαϊκό Οργανισμό 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: Εκκινητές συναγερμού χειρός		1.9.2006	1.9.2008
	EN 54-11:2001/A1:2005		1.9.2006	1.9.2008
CEN	EN 54-12:2015 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 12: Ανιχνευτές καπνού — Γραμμικοί ανιχνευτές που λειτουργούν με ακτίνα φωτός	EN 54-12:2002	8.4.2016	8.4.2019

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 κλειστού πυθμένα για εγκαταστάσεις αερίου σε κτίρια		1.9.2011	1.9.2012
	EN 331:1998/A1:2010		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 413-1:2011 Τσιμέντο τοιχοποιίας — Μέρος 1: Σύνθεση, 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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, προδια- γραφές 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 — Προ- διαγραφή 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 — Εγκα- ταστάσεις επισκέψεως στέγης — Διάδρομοι επικοι- νωνίας, κεφαλόσκαλα και σκαλιά στάσης		1.11.2006	1.11.2007
CEN	EN 517:2006 Προκατασκευασμένα εξαρτήματα στέγασης — Αγκύρια ασφαλείας στεγών		1.12.2006	1.12.2007
CEN	EN 520:2004+A1:2009 Γυψοσανίδες — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	EN 520:2004	1.6.2010	1.12.2010
CEN	EN 523:2003 Περιβλήματα προενταμένων τενόντων από περιελγι- μένη 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 572-9:2004 Υαλος 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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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 χρησιμοποιούμενων 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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 771-5:2011+A1:2015 Προδιαγραφές στοιχείων τοιχοποιίας — Μέρος 5: Στοιχεία τοιχοποιίας από τεχνητούς λίθους	EN 771-5:2011	10.6.2016	10.6.2017
CEN	EN 771-6:2011+A1:2015 Προδιαγραφές στοιχείων τοιχοποιίας — Μέρος 6: Στοιχεία τοιχοποιίας από φυσικό λίθο	EN 771-6:2011	8.4.2016	8.4.2017
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 δοκιμής		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 997:2012 Λεκάνες WC και λεκάνες με δοχείο πλύσεως με ενσωματωμένη οσμοπαγίδα	EN 997:2003	1.12.2012	1.6.2013
	EN 997:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 998-1:2010 Προδιαγραφή κονιαμάτων τοιχοποιίας — Μέρος 1: Εξωτερικά και εσωτερικά επιχρίσματα	EN 998-1:2003	1.6.2011	1.6.2012
CEN	EN 998-2:2010 Προδιαγραφή κονιαμάτων τοιχοποιίας — Μέρος 2: Κονίαμα τοιχοποιίας	EN 998-2:2003	1.6.2011	1.6.2012
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
CEN	EN 1096-4:2004 Υαλος για δομική χρήση — Επενδυμένη ύαλος — Μέρος 4: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος		1.9.2005	1.9.2006

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

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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 — Ανακλαστικές οδοστρωμάτων — Μέρος 1: Απαιτήσεις αρχικών επιδόσεων	EN 1463-1:1997	1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 1469:2015 Προϊόντα από φυσικούς λίθους — Πλάκες για επενδύσεις — Απαιτήσεις	EN 1469:2004	8.4.2016	8.4.2017
CEN	EN 1504-2:2004 Προϊόντα και συστήματα προστασίας και επιδιόρθωσης κατασκευών από σκυρόδεμα — Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Μέρος 2: Συστήματα προστασίας επιφανειών σκυροδέματος		1.9.2005	1.1.2009
CEN	EN 1504-3:2005 Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα — Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Μέρος 3: Επισκευή φερόντων και μη φερόντων στοιχείων		1.10.2006	1.1.2009
CEN	EN 1504-4:2004 Προϊόντα και συστήματα για την προστασία και επισκευή δομημάτων από σκυρόδεμα — Ορισμοί, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας και αξιολόγηση της συμμόρφωσης — Μέρος 4: Δομικά συνδετικά		1.9.2005	1.1.2009
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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 1873:2005 Προκατασκευασμένα εξαρτήματα στέγασης — Μεμονωμένοι πλαστικοί φεγγίτες — Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής		1.10.2006	1.10.2009
CEN	EN 1916:2002 Τσιμεντοσωλήνες και ειδικά τεμάχια από σκυρόδεμα άοπλο ή οπλισμένο ή ενισχυμένο με ίνες χάλυβα		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1916:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1917:2002 Ανθρώποθυρίδες και φρεάτια επίσκεψης από σκυρόδεμα άοπλο ή οπλισμένο ή ενισχυμένο με ίνες χάλυβα		1.8.2003	23.11.2004
	EN 1917:2002/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 1935:2002 Είδη κιγκαλερίας — Μονοαξονικοί μεντεσέδες — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών		1.10.2002	1.12.2003
	EN 1935:2002/AC:2003		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 10025-1:2004 Προϊόντα θερμής έλασης για χάλυβες κατασκευών — Μέρος 1: Γενικοί τεχνικοί όροι παράδοσης		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 10088-4:2009 Ανοξείδωτοι χάλυβες — Μέρος 4: Τεχνικοί όροι παράδοσης για χαλυβδόφυλλα, χαλυβδόπλακες και χαλυβδοτανίες ανθεκτικές σε διάβρωση για δομικές χρήσεις		1.2.2010	1.2.2011
CEN	EN 10088-5:2009 Ανοξείδωτοι χάλυβες — Μέρος 5: Τεχνικοί όροι παράδοσης χάλυβων 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 10224:2002 Μη κεκραμένοι χαλύβδινοι σωλήνες και εξαρτήματα για τη μεταφορά υδατικών διαλυμάτων συμπεριλαμβανομένου πόσιμου ύδατος — Τεχνικοί όροι παράδοσης		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10224:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10255:2004+A1:2007 Μη κεκραμένοι χαλυβδοσωλήνες κατάλληλοι για συγκόλληση και κατασκευή σπειρωμάτων — Τεχνικοί όροι παράδοσης		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 10311:2005 Συνδέσεις χαλυβδοσωλήνων και εξαρτημάτων για τη μεταφορά ύδατος και άλλων υδατικών υγρών		1.3.2006	1.3.2007
CEN	EN 10312:2002 Συγκολλητοί χαλύβδινοι ανοξείδωτοι σωλήνες μεταφοράς υδατικών υγρών συμπεριλαμβανομένου του ύδατος για κατανάλωση από τον άνθρωπο — Τεχνικοί όροι παράδοσης		1.4.2006	1.4.2007
	EN 10312:2002/A1:2005		1.4.2006	1.4.2007
CEN	EN 10340:2007 Χυτοχάλυβες για δομικές εφαρμογές		1.1.2010	1.1.2011
	EN 10340:2007/AC:2008		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 10343:2009 Χάλυβες βαφής και επαναφοράς για δομικές χρήσεις — Τεχνικοί όροι παράδοσης		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 12004:2007+A1:2012 Κόλλες για πλακίδια — Απαιτήσεις, αξιολόγηση της συμμόρφωσης, ταξινόμηση και χαρακτηρισμός	EN 12004:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 12050-1:2001 Εγκαταστάσεις άντλησης αποβλήτων για κτίρια και γήπεδα — Αρχές κατασκευής και δοκιμών — Μέρος 1: Εγκαταστάσεις άντλησης που περιέχουν κοπρανώδη υλικά		1.11.2001	1.11.2002
CEN	EN 12050-2:2000 Εγκαταστάσεις άντλησης αποβλήτων για κτίρια και γήπεδα — Αρχές κατασκευής και δοκιμών — Μέρος 2: Εγκαταστάσεις άντλησης από μη κοπρανώδη υλικά		1.10.2001	1.10.2002

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12050-3:2000 Εγκαταστάσεις άντλησης αποβλήτων για κτίρια και γήπεδα — Αρχές κατασκευής και δοκιμών — Μέρος 3: Εγκαταστάσεις άντλησης για απόβλητα που περιέχουν κοπρανώδη υλικά για περιορισμένες εφαρμογές		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12050-4:2000 Εγκαταστάσεις άντλησης αποβλήτων για κτίρια και γήπεδα — Αρχές κατασκευής και δοκιμών — Μέρος 4: Αντεπίστροφες βαλβίδες για απόβλητα μη περιέχοντα κοπρανώδη υλικά και απόβλητα περιέχοντα κοπρανώδη υλικά		1.10.2001	1.10.2002
CEN	EN 12057:2004 Προϊόντα από φυσικούς λίθους — Διαστασιολογημένα πλακίδια — Απαιτήσεις		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12058:2004 Προϊόντα από φυσικούς λίθους — Πλάκες για δάπεδα και σκάλες — Απαιτήσεις		1.9.2005	1.9.2006
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12094-6:2006 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 6: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για μη ηλεκτρικές αδρανοποιημένες συσκευές	EN 12094-6:2000	1.2.2007	1.5.2009
CEN	EN 12094-7:2000 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο — Μέρος 7: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ακροφύσια σε συστήματα CO ₂		1.10.2001	1.4.2004
	EN 12094-7:2000/A1:2005		1.11.2005	1.11.2006
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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-άσβεστο-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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 12259-1:1999 + A1:2001 Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης — Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού — 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
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
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 δαπέδου εσταυλισμού		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12764:2004+A1:2008 Είδη υγιεινής — Προδιαγραφή για λουτήρες υδρομασάζ	EN 12764:2004	1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 12794:2005+A1:2007 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Πάσσαλοι θεμελίωσης	EN 12794:2005	1.2.2008	1.2.2009
	EN 12794:2005+A1:2007/AC:2008		1.8.2009	1.8.2009
CEN	EN 12809:2001 Οικιακοί ανεξάρτητοι λέβητες που λειτουργούν με στερεά καύσιμα — Ονομαστική θερμική ισχύς έως 50 kW — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008
	EN 12809:2001/AC:2006		1.1.2008	1.1.2008
CEN	EN 12815:2001 Οικιακά μαγειρεία που λειτουργούν με στερεά καύσιμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.7.2005	1.7.2007
	EN 12815:2001/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
	EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007		1.1.2008	1.1.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	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 γάρες γύψου για γυψότουβλα — Ορι- σμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.4.2002	1.4.2003
	EN 12860:2001/AC:2002		1.1.2010	1.1.2010
CEN	EN 12878:2005 Πιγμέντα για το χρωματισμό δομικών υλικών, που βασίζονται στο τσιμέντο ή/και στον ασβέστη — Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής		1.3.2006	1.3.2007
	EN 12878:2005/AC:2006		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 12899-1:2007 Σταθερές πινακίδες κατακόρυφης οδικής σήμαν- σης — Μέρος 1: Σταθερές πινακίδες		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-2:2007 Σταθερές πινακίδες κατακόρυφης οδικής σήμαν- σης — Μέρος 2: Εσωτερικά φωτιζόμενα στοιχεία σήμανσης νησίδων		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12899-3:2007 Σταθερές πινακίδες κατακόρυφης οδικής σήμαν- σης — Μέρος 3: Οριοδείκτες και οπισθοανακλα- στικά στοιχεία		1.1.2009	1.1.2013
CEN	EN 12951:2004 Προκατασκευασμένα εξαρτήματα στέγασης — Σκά- λες στεγών μόνιμης τοποθέτησης — Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 12966-1:2005+A1:2009 Κατακόρυφη σήμανση οδών — Πινακίδες μεταβαλ- λόμενων μηνυμάτων — Μέρος 1: Πρότυπο προϊό- ντος		1.8.2010	1.8.2010
CEN	EN 13024-2:2004 Υάλος για δομική χρήση — Θερμικά σκληρυμένη βιοριπυρρική ύαλος ασφαλείας — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος		1.9.2005	1.9.2006

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 συμπκνούμενα εν θερμώ (Hot Rolled Asphalt)		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-4:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 13108-5:2006 Ασφαλτομίγματα — Προδιαγραφές υλικών — Μέρος 5: Ασφαλτική σκυρομαστίχη		1.3.2007	1.3.2008
	EN 13108-5:2006/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13162:2012+A1:2015 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από ορυκτόμαλλο (MW) — Προδιαγραφή	EN 13162:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13163:2012+A1:2015 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένη πολυστερίνη (EPS) — Προδιαγραφή	EN 13163:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13164:2012+A1:2015 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από εξηλασμένη πολυστερίνη (XPS) — Προδιαγραφή	EN 13164:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 13165:2012+A2:2016 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από άκαμπτο αφρό πολυουρεθάνης (PU) — Προδιαγραφή	EN 13165:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
CEN	EN 13166:2012+A2:2016 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων — Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από φαινολικό αφρό (PF) — Προδιαγραφή	EN 13166:2012 +A1:2015	14.10.2016	14.10.2017
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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 13249:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13250:2016 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή σιδηροδρόμων	EN 13250:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13251:2016 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε χωματουργικά έργα, θεμελιώσεις και κατασκευές αντιστήριξης	EN 13251:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13252:2016 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε συστήματα αποστράγγισης	EN 13252:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13253:2016 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε έργα ελέγχου επιφανειακής διάβρωσης (προστασία ακτοπρασών, επενδύσεις όχθρων)	EN 13253:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13254:2016 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή δεξαμενών και φραγμάτων	EN 13254:2014 +A1:2015	10.3.2017	10.3.2018
CEN	EN 13255:2016 Γεωφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωφάσματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή αυλάκων	EN 13255:2014 +A1:2015	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 13256:2014 +A1:2015	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 13257:2014 +A1:2015	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 13265:2014 +A1:2015	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 — Μέρος 1: Υδραυλικά συνδετικά οδοποιίας ταχείας πήξεως-Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης		1.11.2013	1.11.2014
CEN	EN 13310:2003 Νεροχύτες κουζίνας — Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.2.2004	1.2.2006

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

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

CEN	EN 13407:2006 Ουρητήρια τοίχου — Απαιτήσεις λειτουργίας και μέθοδοι δοκιμής		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13450:2002 Αδρανή για έρμα σιδηροδρομικών γραμμών		1.10.2003	1.6.2004
	EN 13450:2002/AC:2004		1.1.2007	1.1.2007
CEN	EN 13454-1:2004 Συνδετικά, σύνθετα συνδετικά και βιομηχανικώς παραγόμενα μίγματα για επικαλύψεις δαπέδων με βάση το θειικό ασβέστιο — Μέρος 1: Ορισμοί και απαιτήσεις		1.7.2005	1.7.2006
CEN	EN 13479:2004 Αναλώσιμα συγκολλήσεων — Γενικό πρότυπο προϊόντος για μέταλλα πλήρωσεως και συλλιπάσματα για συγκόλληση με τήξη μεταλλικών υλικών		1.10.2005	1.10.2006
CEN	EN 13491:2004 Γεωσυνθετικά διαφράγματα — Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση διαφράγματος υγρών στην κατασκευή σιράγγων και υπόγειων έργων		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13491:2004/A1:2006		1.6.2007	1.6.2008

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 περιόδους — 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 σταθερές 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
CEN	EN 13659:2004+A1:2008 Εξώφυλλα — Απαιτήσεις επιδόσεων και ασφάλειας	EN 13659:2004	1.8.2009	1.8.2010
CEN	EN 13693:2004+A1:2009 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Ειδικά στοιχεία για στέγες	EN 13693:2004	1.5.2010	1.5.2011
CEN	EN 13707:2004+A2:2009 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Οπλισμένα ασφαλτικά φύλλα στεγάνωσης δωματίων — Ορισμοί και χαρακτηριστικά		1.4.2010	1.10.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 13747:2005+A2:2010 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Προκατασκευασμένες πλάκες για συστήματα δαπέδων	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 γαλακτωμάτων	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: Υποστρώματα για ασυνεχείς επικαλύψεις στεγών		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13859-2:2010 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Ορισμοί και χαρακτηριστικά υποστρωμάτων — Μέρος 2: Υποστρώματα εξωτερικών τοίχων		1.4.2011	1.4.2012
CEN	EN 13877-3:2004 Οδοστρώματα από σκυρόδεμα — Μέρος 3: Προδιαγραφές για χρήση βλήτρων σε οδοστρώματα από σκυρόδεμα		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 13915:2007 Προκατασκευασμένα πετάσματα γυψοσανίδων με κυψελωτό πυρήνα από χαρτόνι- Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.6.2008	1.6.2009
CEN	EN 13924:2006 Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών — Προδιαγραφές για ασφάλτους οδοστρωσίας υψηλής σκληρότητας		1.1.2010	1.1.2011
	EN 13924:2006/AC:2006		1.1.2010	1.1.2010

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
CEN	EN 13969:2004 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης υπογείων και άλλων χώρων — Ορισμοί και χαρακτηριστικά		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13969:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13970:2004 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Ασφαλτόπανα για τον έλεγχο της διαπερατότητας των ατμών — Ορισμοί και χαρακτηριστικά		1.9.2005	1.9.2006
	EN 13970:2004/A1:2006		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 13978-1:2005 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Προκατασκευασμένοι χώροι στάθμευσης αυτοκινήτων — Μέρος 1: Απαιτήσεις για χώρους στάθμευσης από οπλισμένο σκυρόδεμα μονολιθικής κατασκευής ή αποτελούμενους από ανεξάρτητα στοιχεία συγκεκριμένων διαστάσεων		1.3.2006	1.3.2008
CEN	EN 13984:2013 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης- Πλαστικά και ελαστικά στρώματα ελέγχου της περατότητας των υδρατμών — Ορισμοί και χαρακτηριστικά.	EN 13984:2004	1.11.2013	1.11.2013

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 χαλαρή 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14178-2:2004 Υάλος για δομική χρήση — Προϊόντα υάλου με βάση πυριτικές αλκαλικές γαίες — Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14179-2:2005 Υάλος για δομική χρήση — Νάτριο-άσβεστο-πυριτική υάλος 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 εφαρμόζομενα εν ψυχρώ		1.10.2005	1.1.2007
CEN	EN 14188-3:2006 Υλικά πλήρωσης και σφράγισης αρμών — Μέρος 3: Προδιαγραφές για προδιαμορφωμένα 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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 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
CEN	EN 14319-1:2013 Θερμομονωτικά προϊόντα κτιριακών και βιομηχανικών εγκαταστάσεων — 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 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
CEN	EN 14342:2013 Ξύλινα δάπεδα- Χαρακτηριστικά, αξιολόγηση της συμμόρφωσης και σήμανση	EN 14342:2005 +A1:2008	8.8.2014	8.8.2015

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

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

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

CEN	EN 14353:2007+A1:2010 Μεταλλικές γωνίες και ελάσματα για γυψοσανίδες — Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	EN 14353:2007	1.11.2010	1.11.2010
CEN	EN 14374:2004 Δομική ξυλεία — Πολυστρωματικές επικαλύψεις δομικής ξυλείας — Απαιτήσεις		1.9.2005	1.9.2006
CEN	EN 14384:2005 Υπέργεια υδροστόμια		1.5.2006	1.5.2007
CEN	EN 14388:2005 Διατάξεις μείωσης θορύβου από οδική κυκλοφορία — Προδιαγραφές		1.5.2006	1.5.2007
	EN 14388:2005/AC:2008		1.1.2009	1.1.2009
CEN	EN 14396:2004 Σταθερές κλίμακες ανθρωποθυρίδων		1.12.2004	1.12.2005

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
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 καταστροφώδων 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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CEN	EN 14814:2007 Συγκολλητικά για τα συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για ρευστά υπό πίεση — Προδιαγραφές		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14843:2007 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Κλίμακες		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14844:2006+A2:2011 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Οχετοί ορθογωνικής διατομής	EN 14844:2006 +A1:2008	1.9.2012	1.9.2013
CEN	EN 14846:2008 Είδη κιγκαλερίας — Κλειδαριές — Ηλεκτρομηχανικές κλειδαριές και θήκες — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.9.2011	1.9.2012
CEN	EN 14889-1:2006 Ίνες για σκυρόδεμα — Μέρος 1: Ίνες από χάλυβα — Ορισμοί, προδιαγραφές και συμμόρφωση		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14889-2:2006 Ίνες για σκυρόδεμα — Μέρος 1: Ίνες από πολυμερή — Ορισμοί, προδιαγραφές και συμμόρφωση		1.6.2007	1.6.2008
CEN	EN 14891:2012 Προϊόντα υγρής εφαρμογής για αδιαβροχοποίηση επιφανειών κάτω από επίστρωση με κόλληση κεραμικών πλακιδίων — Απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμής, αξιολόγηση της συμμόρφωσης, ταξινόμηση και χαρακτηρισμός		1.3.2013	1.3.2014
	EN 14891:2012/AC:2012		1.3.2013	1.3.2013
CEN	EN 14904:2006 Τάπητες αθλοπαιδιών — Προδιαγραφή για τάπητες εσωτερικών χώρων πολλαπλών αθλοπαιδιών		1.2.2007	1.2.2008

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

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

(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 — Άκαμπτα πλαίσια στερέωσης — Ορισμοί και χαρακτηριστικά		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14967:2006 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης — Ασφαλτικά φύλλα υγρομόνωσης τοίχων — Ορισμοί και χαρακτηριστικά		1.3.2007	1.3.2008
CEN	EN 14989-1:2007 Καπνοδόχοι — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής μεταλλικών καπνοδόχων και υλικών διαφορετικών από αεραγωγούς για εφαρμογές θέρμανσης κλειστών χώρων — Μέρος 1: Κάθετα τερματικά αεραγωγών για εφαρμογές τύπου C 6		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14989-2:2007 Καπνοδόχοι — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής μεταλλικών καπνοδόχων και αεραγωγών ανεξαρτήτως υλικού για εφαρμογές θέρμανσης κλειστού τύπου — Μέρος 2: Αγωγοί καπνού και αέρα για συσκευές κλειστού τύπου		1.1.2009	1.1.2010
CEN	EN 14991:2007 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Στοιχεία θεμελίωσης		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 14992:2007+A1:2012 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Στοιχεία προκατασκευασμένων τοίχων	EN 14992:2007	1.4.2013	1.7.2013
CEN	EN 15037-1:2008 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Συστήματα δαπέδων από δοκούς και στοιχεία από σκυρόδεμα — Μέρος 1: Δοκοί		1.1.2010	1.1.2011
CEN	EN 15037-2:2009+A1:2011 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα — Συστήματα δαπέδων από δοκούς και στοιχεία πλήρωσης — Μέρος 2: Στοιχεία πλήρωσης από σκυρόδεμα		1.12.2011	1.12.2012

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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
CEN	EN 15167-1:2006 Σκωρία υψικαμίνων σε κόκκους για χρήση στο σκυρόδεμα, στα κονιάματα και ενέματα — Μέρος 1: Ορισμοί, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης		1.1.2008	1.1.2009
CEN	EN 15250:2007 Οικιακές συσκευές θέρμανσης με καύση στερεών καυσίμων για χαμηλή απελευθέρωση θερμότητας		1.1.2008	1.1.2010

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

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

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 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
CEN	EN 15743:2010+A1:2015 Τσιμέντο υψηλής περιεκτικότητας σε θειικά — Σύσταση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης	EN 15743:2010	13.11.2015	13.11.2016
CEN	EN 15814:2011+A2:2014 Στεγανώσεις με επιστρώσεις πάχους από τροποποιημένα πολυμερή ασφαλτικά — Ορισμοί και απαιτήσεις	EN 15814:2011 +A1:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 15821:2010 Θερμαντικά σώματα σάουνας πολλαπλής τροφοδότησης που λειτουργούν με κορμούς φυσικού ξύλου — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		1.7.2011	1.7.2012
CEN	EN 15824:2009 Προδιαγραφές για εξωτερικά και εσωτερικά επιχρίσματα με βάση οργανικά συνδετικά		1.4.2010	1.4.2011
CEN	EN 16034:2014 Συστήματα θυρών για πεζούς, βιομηχανικές, εμπορικές πόρτες, γκαραζόπορτες και ανοιγόμενα παράθυρα — Πρότυπο προϊόντος, χαρακτηριστικά επίδοσης — Χαρακτηριστικά πυραντίστασης ή/και ελέγχου καπνού		1.11.2016	1.11.2019

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
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 πολυαιθυλείου (PEF)- Προδιαγραφή	EN 16069:2012	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16153:2013+A1:2015 Διαφανή πολυκαρβονικά (PC) πολυστρωματικά φύλλα για εσωτερική ή εξωτερική χρήση σε στέγες, τοίχους και οροφές- Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	EN 16153:2013	10.7.2015	10.7.2016
CEN	EN 16240:2013 Διαφανή, επίπεδα, συμπαγή, πολυανθρακικά (PC) φύλλα για εσωτερική και εξωτερική χρήση σε στέγες, τοίχους και οροφές — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής		10.3.2017	10.3.2018
Cenelec	EN 50575:2014 Καλώδια ισχύος, ελέγχου και επικοινωνίας — Καλώδια για γενικές εφαρμογές σε κατασκευαστικές εργασίες που υπόκεινται στις απαιτήσεις της αντίδρασης στη φωτιά		10.6.2016	1.7.2017
	EN 50575:2014/A1:2016		10.6.2016	1.7.2017

(¹) EOT: Ευρωπαϊκός Οργανισμός Τυποποίησης:

- CEN: 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>)

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