



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 1914

15 Ιουνίου 2012

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 6690

Προϊόντα Δομικών Κατασκευών: χαρακτηριστικά, τεχνικές προδιαγραφές, διαδικασίες αξιολόγησης συμμόρφωσης και σήμανση συμμόρφωσης «CE».

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ-ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Π.Δ. 63/2005 (ΦΕΚ 98/Α'/2005) «Κωδικοποίηση της Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα», όπως ισχύει.

2. Το Π.Δ. 229/1986 (ΦΕΚ 96/Α'/1986) «Σύσταση και οργάνωση της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας, του Π.Δ. 396/1989 (ΦΕΚ 172/Α'/1989) «Οργανισμός της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας», το Π.Δ. 189/1995 (ΦΕΚ 99/Α'/1995), «Συμπλήρωση και τροποποίηση διατάξεων του Π.Δ. 396/89» και το Π.Δ. 182/2005 (ΦΕΚ 230/Α'/2005) «Διάρθρωση και αρμοδιότητες της Διεύθυνσης Ανάπτυξης και Συντονισμού της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας του Υπουργείου Ανάπτυξης».

3. Το Π.Δ. 342/1990 (ΦΕΚ 135/Α'/1990) «Σύσταση Γενικών Διευθύνσεων στη Γενική Γραμματεία Βιομηχανίας».

4. Το Π.Δ. 27/1996 (ΦΕΚ 19/Α'/1996) «Συγχώνευση των Υπουργείων Τουρισμού, Βιομηχανίας, Ενέργειας και Τεχνολογίας και Εμπορίου στο Υπουργείο Ανάπτυξης και του Π.Δ. 122/2004 (ΦΕΚ 85/Α'/1994) «Ανασύσταση του Υπουργείου Τουρισμού».

5. Το Π.Δ. 185/2009 (ΦΕΚ 213/Α'/2009) «Ανασύσταση του Υπουργείου Οικονομικών, συγχώνευση Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών με τα Υπουργεία Ανάπτυξης και Εμπορικής Ναυτιλίας, Αιγαίου και Νησιώτικης Πολιτικής και μετονομασία του σε Υπουργείο Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας, μετατροπή του Υπουργείου Μακεδονίας-Θράκης σε Γενική Γραμματεία Μακεδονίας-Θράκης και υπαγωγή στο Υπουργείο Εσωτερικών της Γενικής Γραμματείας Μακεδονίας-Θράκης και της Γενικής Γραμματείας Αιγαίου και Νησιώτικης Πολιτικής».

6. Το Π.Δ. 189/2009 (ΦΕΚ 221/Α'/05-11-2009) «Καθορισμό και ανακατανομή αρμοδιοτήτων των Υπουργείων».

7. Την υπ' αριθμ. 2876/2009 απόφαση του Πρωθυπουργού (ΦΕΚ 2234/Β'/2009) «Αλλαγή τίτλου Υπουργείων».

8. Το Π.Δ. 65/2011 (ΦΕΚ147/Α'/2011) «Διάσπαση του Υπουργείου Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης στα Υπουργεία: α) Εσωτερικών και β) Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, συγχώνευση των Υπουργείων Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας και Θαλάσσιων Υποθέσεων, Νήσων και Αλιείας στο Υπουργείο Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας και μεταφορά στον Πρωθυπουργό των Γενικών Γραμματειών Ενημέρωσης και Επικοινωνίας και στο Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων της Γενικής Γραμματείας Νέας Γενιάς».

9. Το Π.Δ. 96/2010 (ΦΕΚ 170/Α'/2010) «Σύσταση Υπουργείου θαλάσσιων Υποθέσεων, Νήσων και Αλιείας, καθορισμός των αρμοδιοτήτων του και ανακατανομή αρμοδιοτήτων των Υπουργείων».

10. Το Π.Δ. 71/2012 (ΦΕΚ 124/Α'/2012) «Διορισμός Υπουργών».

11. Το άρθρο 21 του Νόμου 1418/1984, όπως τροποποιήθηκε με την παράγρ. 16 του άρθρου 4 του Ν. 2229/1994 και Π.Δ. 121/2001, όπως κωδικοποιήθηκε με το άρθρο 177 του Ν. 3669/2008 (ΦΕΚ 116/Α'/2008) «Κύρωση της Κωδικοποίησης της νομοθεσίας κατασκευής δημοσίων έργων».

12. Το Π.Δ. 334/1994 (ΦΕΚ 176/Α'/1994) «Προϊόντα Δομικών Κατασκευών», με το οποίο μεταφέρθηκε στο Εθνικό Δίκαιο η οδηγία 89/106/ΕΟΚ για την προσέγγιση των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν τα προϊόντα του τομέα των δομικών κατασκευών και ειδικότερα των άρθρων 2 παρ. 2, 3, 4 και 5 αυτού.

13. Το Ν. 372/1976 (ΦΕΚ 166/Α'/1976) «περί συστάσεως και λειτουργίας του Ελληνικού Οργανισμού Τυποποίησης ΕΛΟΤ» όπως αυτός τροποποιήθηκε με το άρθρο 22 του Ν. 1682/1987 (ΦΕΚ 14/Α'/1987) και του άρθρου 9 του Ν. 2642/1998 (ΦΕΚ 216/Α'/1998), καθώς και τις διατάξεις του Π.Δ. 155/1997 (ΦΕΚ 131/Α'/1997) «Σύσταση και καταστατικό της ανώνυμης εταιρίας Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης Α.Ε.»

14. Το Π.Δ. 81/1999 (ΦΕΚ 92/Α'/1999) «Τροποποίηση και συμπλήρωση διατάξεων του Π.Δ. 428/1995 (ΦΕΚ 245/Α'/1995) «Σύσταση της Γενικής Διεύθυνσης Ποιότητας Δημοσίων Έργων του Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.» και ειδικότερα το άρθρο 2 «περί διαρθρώσεως και αρμοδιοτήτων της Διεύθυνσης ΔΙΠΑΔ (Διεύθυνση Διαμόρφωσης Αρχών και Κανόνων Διασφάλισης Ποιότητας Δημοσίων Έργων και Εξειδίκευσης Ανθρώπινου Δυναμικού).

15. Την υπ' αριθμ. οικ. 10102/2005 (ΦΕΚ 684/Β'/2005) κοινή υπουργική απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. περί «Συγκρότησης Συντονιστικής Επιτροπής για την ενσωμάτωση των ευρωπαϊκών τεχνικών προδιαγραφών για δομικά προϊόντα και τη μεταφορά στην ελληνική νομοθεσία του σχετικού κοινοτικού δικαίου στα πλαίσια της Οδηγίας 89/106/ΕΟΚ για την προαγωγή της ανταγωνιστικότητας της ελληνικής αγοράς κατασκευών και δομικών υλικών», όπως τροποποιήθηκε με τις υπ' αριθμ. 13944/204/4-7-2006 (ΦΕΚ 993/Β'/2006), 21/1/Φ.4/1-1-2009 (ΦΕΚ 4/ΥΟΔΔ /2009), 2/93349/0022/2-2-2009 ΦΕΚ41/ΥΟΔΔ/2009, 11808/383/27-7-2009 (ΦΕΚ 339/ ΥΟΔΔ /2009) και οικ. 14959/880/21-10-2011 (ΦΕΚ 395/ΥΟΔΔ/2011) κοινές υπουργικές αποφάσεις των Υπουργών Ανάπτυξης και Υ.Μ.Ε.ΔΙ.

16. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 765/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9ης Ιουλίου 2008 .

17. Την υπ' αριθμ. 768/2008/ΕΚ Απόφαση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9ης Ιουλίου 2008.

18. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 305/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9ης Μαρτίου 2011.

19. Την ανακοίνωση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης C246/01-33/24.8.2011), όπου δημοσιεύονται τα στοιχεία και οι τίτλοι αναφοράς των εναρμονισμένων ευρωπαϊκών προτύπων «EN...» της παρούσας απόφασης που έχουν μεταφερθεί στο Ελληνικό Σύστημα Τυποποίησης ως «ΕΛΟΤ EN...».

20. Την υπ' αριθμ. 2000/147/ΕΚ/08-02-2000 (ΕΕ L50/23.02.2000) απόφαση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής περί εφαρμογής της Οδηγίας 89/106/ΕΟΚ του Συμβουλίου αναφορικά με την ταξινόμηση των δομικών προϊόντων ανάλογα με τη συμπεριφορά τους απέναντι στη φωτιά, όπως τροποποιείται και ισχύει.

21. Το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 13501-1, που έχει μεταφερθεί στο Ελληνικό Σύστημα Τυποποίησης ως ΕΛΟΤ EN 13501-1:2007 «Ταξινόμηση δομικών προϊόντων και στοιχείων σχετικά με την φωτιά- Μέρος 1: Ταξινόμηση με τη βοήθεια δεδομένων από δοκιμές αντίδρασης σε φωτιά» όπως τροποποιείται και ισχύει κάθε φορά.

22. Τα πρακτικά της 1ης, 2ης και 4ης έως 8ης Συνεδρίασης της Συντονιστικής Επιτροπής Δομικών Υλικών της 10- 11-2011, της 15-11- 2011, της 30-11-2011, της 6-12-2011, 12-12-2011, 20-12-2011 και της 22-12-2011 αντίστοιχα.

23. Το γεγονός ότι από την παρούσα δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

1. Η παρούσα απόφαση αφορά στα προϊόντα δομικών κατασκευών του Π.Δ. 334/94, που περιγράφονται στις αντίστοιχες τεχνικές προδιαγραφές, των οποίων τα στοιχεία αναφοράς και οι τίτλοι περιλαμβάνονται στα Παραρτήματα Ι και ΙΙ της παρούσας.

2. Σε εφαρμογή των διατάξεων του Π.Δ. 334/94, τα εν λόγω προϊόντα τα οποία διακινούνται ή διατίθενται για χρήση στις δομικές κατασκευές εντός της Ελληνικής επικράτειας οφείλουν να συμμορφώνονται με τα αντίστοιχα για κάθε προϊόν εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα του Παραρτήματος Ι, όπως αυτά τροποποιούνται και ισχύουν κάθε φορά, τα οποία έχουν μεταφερθεί στο Ελληνικό Σύστημα Τυποποίησης.

Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα οφείλουν να συμμορφώνονται με τις Ευρωπαϊκές Τεχνικές Εγκρίσεις (ΕΤΕ) σύμφωνα με το άρθρο 6 του Π.Δ. 334/1994 όπως τροποποιούνται και ισχύουν κάθε φορά, οι οποίες εκδίδονται κατόπιν αιτήματος του παραγωγού, με βάση τις Κατευθυντήριες Γραμμές για τις Ευρωπαϊκές Τεχνικές Εγκρίσεις του Παραρτήματος ΙΙ, ή στην περίπτωση που αυτές δεν υπάρχουν, με βάση την κοινή συμφωνία για τη διαδικασία αξιολόγησης (Common Understanding of Assessment Procedure "CUAP").

Τα παραπάνω προϊόντα υποχρεούνται να φέρουν τη σήμανση «CE», σύμφωνα με το Παράρτημα ΖΑ των σχετικών προτύπων ή αντίστοιχα με τις σχετικές Ευρωπαϊκές Τεχνικές Εγκρίσεις και τις κατευθυντήριες γραμμές των Ευρωπαϊκών Τεχνικών Εγκρίσεων.

Άρθρο 2

Τα απαιτούμενα χαρακτηριστικά των παραπάνω δομικών προϊόντων, ανάλογα με το είδος του προϊόντος, οφείλουν να συμμορφώνονται με όλες τις απαιτήσεις επιδόσεων, όπως αυτές καθορίζονται στους σχετικούς πίνακες του Παραρτήματος ΖΑ των Προτύπων ή αντίστοιχα από τις σχετικές ΕΤΕ.

Η αντίδραση των προϊόντων σε φωτιά, όπου απαιτείται, να καθορίζεται και να ταξινομείται σύμφωνα με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13501-1.

Άρθρο 3

1. Τα συστήματα βεβαίωσης της συμμόρφωσης για τα προϊόντα που καλύπτονται από τα εν λόγω πρότυπα ή αντίστοιχα από τις Ευρωπαϊκές Τεχνικές Εγκρίσεις καθορίζονται, ανάλογα με το είδος και την προοριζόμενη χρήση κάθε δομικού υλικού, στους σχετικούς πίνακες του Παραρτήματος ΖΑ των Προτύπων ή στις σχετικές Ευρωπαϊκές Τεχνικές Εγκρίσεις και τις κατευθυντήριες γραμμές των Ευρωπαϊκών Τεχνικών Εγκρίσεων.

2. Ο παραγωγός οφείλει να διασφαλίζει συνεχώς τη συμμόρφωση των προϊόντων, όπως ορίζονται στα προηγούμενα άρθρα αυτής της απόφασης, με το να εφαρμόζει έλεγχο παραγωγής στο εργοστάσιο, να προβαίνει στις αρχικές δοκιμές τύπου και να πληροί τις απαιτήσεις που επιβάλλονται από το εκάστοτε σύστημα συμμόρφωσης. Επιπροσθέτως, οφείλει να προσκομίζει άμεσα αυτός ή ο εξουσιοδοτημένος για την Ε.Ε. αντιπρόσωπός του όλη τη σχετική τεκμηρίωση των ανωτέρω, όταν αυτό ζητείται από αρμόδια αρχή.

3. Σε κάθε περίπτωση, για τη βεβαίωση συμμόρφωσης των παραπάνω προϊόντων με βάση τα παραπάνω συστήματα, εφαρμόζονται οι διαδικασίες αξιολόγησης της συμμόρφωσης, όπως αυτές καθορίζονται στους σχετικούς πίνακες του Παραρτήματος ΖΑ των προτύπων ή στις σχετικές ΕΤΕ και τις κατευθυντήριες γραμμές των ΕΤΕ.

Άρθρο 4

Ο παραγωγός ή ο εξουσιοδοτημένος για την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ε.Ε.) αντιπρόσωπός του, προβαίνει στη δήλωση συμμόρφωσης CE, ανάλογα με το σύστημα συμμόρφωσης της παρ. 1 του άρθρου 3 της παρούσας στο οποίο υπάγεται το προϊόν, σύμφωνα με το Παράρτημα ZA του αντίστοιχου προτύπου ή τη σχετική ΕΤΕ, μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας του προηγούμενου άρθρου αυτής της απόφασης, την οποία και κοινοποιεί, όταν ζητηθεί.

Οι απαιτήσεις για τη δήλωση συμμόρφωσης, ανάλογα με το ισχύον κατά περίπτωση σύστημα βεβαίωσης συμμόρφωσης, παρουσιάζονται στον Πίνακα του Παραρτήματος III.

Η δήλωση συμμόρφωσης και τα σχετικά πιστοποιητικά πρέπει να συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα.

Άρθρο 5

Μετά τη δήλωση συμμόρφωσης (declaration of conformity), ο παραγωγός ή ο εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπός του στην Ε.Ε., προβαίνει στη σήμανση «CE» και την τοποθέτησή της σύμφωνα με τις προβλεπόμενες διαδικασίες στο Παράρτημα ZA των προτύπων ή τις σχετικές ΕΤΕ.

Η σήμανση «CE» και οι συμπληρωματικές πληροφορίες, οι οποίες υποχρεωτικά τη συνοδεύουν, πρέπει να τοποθετούνται επάνω στο ίδιο το προϊόν, σε επικολλούμενη ετικέτα, στη συσκευασία ή/και στα συνοδευτικά εμπορικά έγγραφα του προϊόντος.

Πρόσθετες απαιτήσεις μπορούν να δηλώνονται από τον παραγωγό σε διακριτή περιοχή, αλλά εκτός των συνοδευτικών πληροφοριών της σήμανσης CE.

Άρθρο 6

Τα τυχόν αποθέματα ή/ και ημιέτοιμα προϊόντα, που καλύπτονται από τα πρότυπα του Πίνακα Α του Παραρτήματος I και τις σχετικές ΕΤΕ του άρθρου 1 παράγραφος 2β της παρούσας απόφασης και υπάρχουν στην Ελλάδα μέχρι τη δημοσίευση της παρούσας απόφασης, μπορούν να κυκλοφορούν και να διατίθενται στην αγορά για χρήση στις δομικές κατασκευές και έργα μέχρι και τρεις (3) μήνες από την θέση σε ισχύ της παρούσας. Μετά το πέρας της περιόδου αυτής, απαγορεύεται η διάθεση, η εμπορία ή εν γένει η διακίνηση των σχετικών προϊόντων χωρίς τη σήμανση CE.

Για τα προϊόντα που καλύπτονται από τα πρότυπα του Πίνακα Β του Παραρτήματος I, οι διατάξεις της παρούσας απόφασης εφαρμόζονται από τις αντίστοιχες ημερομηνίες που αναγράφονται στον πίνακα αυτόν.

Άρθρο 7

Σε οποιονδήποτε οικονομικό φορέα, ο οποίος με την ιδιότητα του παραγωγού, του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, του εισαγωγέα ή του διανομέα, διαθέτει ή διακινεί στην ελληνική αγορά τα προαναφερθέντα προϊόντα του άρθρου 1 της παρούσας κατά παράβαση των διατάξεων της ή εμποδίζει τον έλεγχο αυτών από τις αρμόδιες αρχές, επιβάλλονται οι προβλεπόμενες από το Π.Δ. 334/1994 κυρώσεις, ανεξαρτήτως άλλων κυρώσεων που προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία.

Άρθρο 8

Προσαρτώνται και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας απόφασης τα Παραρτήματα I, II και III, που ακολουθούν.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΠΙΝΑΚΑΣ Α

Α/Α	Στοιχεία Αναφοράς και Τίτλος Προτύπου
1.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 1</u> Θερμάστρες υγρών καυσίμων με καυστήρες εξάτμισης
2.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 54-16</u> Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 16: Εξοπλισμός ελέγχου και ενδείξεων συναγερμού με φωνή
3.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 54-24</u> Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 24: Μέρη συστημάτων συναγερμού με φωνή- Μεγάφωνα
4.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 179</u> Είδη κιγκαλερίας - Διατάξεις εξόδων κινδύνου χειριζόμενες με χειρολαβή ή πιεζόμενη πλάκα, για χρήση σε οδεύσεις διαφυγής -Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
5.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 197-4</u> Τσιμέντο - Μέρος 4: Σύσταση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης τσιμέντων υψικάμινων με χαμηλή πρώιμη αντοχή
6.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 295-10</u> Εφραλωμένοι πήλινοι σωλήνες, εξαρτήματα και σύνδεσμοί τους για αποχετεύσεις και υπονόμους - Μέρος 10: Απαιτήσεις επίδοσης
7.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 413-1</u> Τσιμέντο τοιχοποιίας - Μέρος 1: Σύσταση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης
8.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 416-1</u> Μη οικιακοί ανηρτημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας, με ένα καυστήρα με ανεμιστήρα - Μέρος 1: Ασφάλεια
9.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 438-7</u> 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
10.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 442-1</u> Θερμαντικά σώματα και εναλλάκτες θερμότητας-Μέρος 1:Τεχνικές προδιαγραφές και απαιτήσεις
11.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 450-1</u> Ιπτάμενη τέφρα για σκυρόδεμα – Μέρος 1: Ορισμός, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης
12.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 490</u> Κεραμίδια και εξαρτήματά τους από σκυρόδεμα για επικαλύψεις στεγών και επενδύσεις τοίχων - Προδιαγραφές προϊόντος

13.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 492</u> Πλακίδια από ινοτσιμέντο και εξαρτήματα- Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής
14.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 494</u> Σχηματοποιημένες πλάκες από ινοτσιμέντο και εξαρτήματα - Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής
15.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 516</u> Προκατασκευασμένα εξαρτήματα στέγασης - Εγκαταστάσεις πρόσβασης στεγών - Διάδρομοι επικοινωνίας, κεφαλόσκαλα και σκαλιά στάσης
16.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 517</u> Προκατασκευασμένα εξαρτήματα στέγασης - Άγκιστρα ασφαλείας
17.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 520</u> Γυψοσανίδες - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
18.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 523</u> Περιβλήματα προενταμένων τενόντων από περιελιγμένη χαλύβδινη ταινία - Ορολογία, απαιτήσεις, έλεγχος ποιότητας
19.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 534</u> Κυματοειδή ασφαλτικά φύλλα - Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής
20.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 544</u> Ασφαλτικές πλάκες με ενίσχυση από ορυκτό ή/και συνθετικό υλικό - Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής
21.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 572-9</u> Ύαλος για δομική χρήση - Βασικά προϊόντα από νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλο - Μέρος 9: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/πρότυπο προϊόντος
22.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 588-2</u> Σωλήνες από ινοτσιμέντο για οχετούς και αποχετεύσεις - Μέρος 2: Ανθρωποθυρίδες και θυρίδες επίσκεψης
23.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 598</u> Σωλήνες από ελατό χυτοσίδηρο, ειδικά τεμάχια, εξαρτήματα και οι συνδέσεις τους για εφαρμογές αποχέτευσης - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών
24.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 621</u> Μη οικιακοί αεροθερμαντήρες για θέρμανση χώρου με καύση αερίου, εξαναγκασμένης μεταφοράς με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 300 kw χωρίς ανεμιστήρα για την υποστήριξη της μεταφοράς αέρα καύσης ή/και των προϊόντων καύσης
25.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 681-1</u> Ελαστομερή στεγανωτικά - Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωληνών που χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης - Μέρος 1: Βουλκανισμένο ελαστικό
26.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 681-2</u> Ελαστομερή στεγανωτικά - Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωληνών που χρησιμοποιούνται σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης - Μέρος 2: Θερμοπλαστικά ελαστομερή
27.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 681-3</u> Ελαστομερή στεγανωτικά - Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωληνών σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης - Μέρος 3: Αφρώδη υλικά βουλκανισμένου ελαστικού

28.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 681-4</u> Ελαστομερή στεγανωτικά - Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης συνδέσμων σωλήνων σε εφαρμογές ύδρευσης και αποχέτευσης -Μέρος 4: Στεγανωτικά στοιχεία από χυτή πολυουρεθάνη
29.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 682</u> Ελαστομερή στεγανωτικά - Απαιτήσεις για τα υλικά στεγάνωσης που χρησιμοποιούνται σε σωλήνες και εξαρτήματα που μεταφέρουν αέριο και ρευστούς υδρογονάνθρακες
30.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 771-6</u> Προδιαγραφές στοιχείων τοιχοποιίας – Μέρος 6: Στοιχεία τοιχοποιίας από φυσικό λίθο
31.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 777-1</u> Μη οικιακοί αναρτημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας, πολλαπλών καυστήρων, με ανεμιστήρα - Μέρος 1: Σύστημα D, ασφάλεια
32.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 777-2</u> Μη οικιακοί αναρτημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας, πολλαπλών καυστήρων, με ανεμιστήρα - Μέρος 2: Σύστημα E, ασφάλεια
33.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 777-3</u> Μη οικιακοί αναρτημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας, πολλαπλών καυστήρων, με ανεμιστήρα - Μέρος 3: Σύστημα F, ασφάλεια
34.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>ΕΛΟΤ EN 777-4</u> Μη οικιακοί αναρτημένοι θερμαντήρες αερίου, μη φωτεινής ακτινοβολίας, πολλαπλών καυστήρων, με ανεμιστήρα - Μέρος 4: Σύστημα H, ασφάλεια
35.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 778</u> Οικιακοί αεροθερμαντήρες για θέρμανση χώρου με καύση αερίου, εξαναγκασμένης μεταφοράς, με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου που δεν υπερβαίνει τα 70 kw χωρίς ανεμιστήρα για την υποστήριξη της μεταφοράς του αέρα καύσης ή/και των προϊόντων καύσης
36.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 845-1</u> Προδιαγραφή για βοηθητικά εξαρτήματα τοιχοποιίας- Μέρος 1: Αγκύρια, λάμες στερέωσης, λάμες ανάρτησης και στηρίγματα
37.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 845-2</u> Προδιαγραφή για βοηθητικά εξαρτήματα τοιχοποιίας - Μέρος 2: Υπέρθυρα
38.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 845-3</u> Προδιαγραφή για βοηθητικά εξαρτήματα τοιχοποιίας - Μέρος 3: Χαλύβδινο πλέγμα οπλισμού οριζόντιων αρμών.
39.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 858-1</u> Συστήματα διαχωρισμού ελαφρών υγρών (π.χ λιπαντικά και καύσιμα) - Μέρος 1: Αρχές σχεδιασμού προϊόντος, επιδόσεις και δοκιμές, σήμανση και έλεγχος ποιότητας
40.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 877</u> Σωλήνες και εξαρτήματα από χυτοσίδηρο, οι συνδέσεις τους και παρελκόμενα για την εκκένωση του νερού από τα κτίρια – Απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμών και διασφάλιση ποιότητας
41.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 934-5</u> Πρόσθετα σκυροδέματος, κονιαμάτων και ενεμάτων - Μέρος 5: Πρόσθετα εκτοξευόμενου σκυροδέματος - Ορισμοί, απαιτήσεις, συμμόρφωση, σήμανση και επισήμανση

42.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 969</u> Σωλήνες από ελατό χυτοσίδηρο, ειδικά τεμάχια, εξαρτήματα και οι συνδέσεις τους για σωληνώσεις αερίου - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
43.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 997</u> Λεκάνες WC και λεκάνες με δοχείο πλύσεως με ενσωματωμένη οσμοπαγίδα
44.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1020</u> Μη οικιακοί αεροθερμαντήρες για θέρμανση χώρου με καύση αερίου, εξαναγκασμένης μεταφοράς, με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου, που δεν υπερβαίνει τα 300 kw με ενσωματωμένο ανεμιστήρα για την υποστήριξη της μεταφοράς αέρα καύσης ή/και των προϊόντων καύσης
45.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1036-2</u> Ύαλος δομικής χρήσης - Καθρέπτες από επίπεδο γυαλί με επικάλυψη αργύρου για εσωτερική χρήση - Μέρος 2: Αξιολόγηση συμμόρφωσης, πρότυπο προϊόντος
46.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1051-2</u> Ύαλος για δομική χρήση – Υαλότουβλα δόμησης και επιστρώσεων – Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/ Πρότυπο προϊόντος
47.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1057</u> Χαλκός και κράματα χαλκού – Στρογγυλοί χαλκοσωλήνες άνευ ραφής, για νερό και αέριο σε εγκαταστάσεις υγιεινής και θερμάνσεως
48.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1096-4</u> Ύαλος για δομική χρήση - Επενδυμένη ύαλος - Μέρος 4: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος
49.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1123-1</u> 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
50.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1124-1</u> Σωλήνες και εξαρτήματα σωληνών από ανοξειδωτο χάλυβα με διαμήκη ραφή με σύνδεση ελεύθερου άκρου και μούφας για συστήματα αποβλήτων - Μέρος 1: Απαιτήσεις, δοκιμές, έλεγχος ποιότητας
51.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1125</u> Είδη κιγκαλερίας – Διατάξεις εξόδων πανικού χειριζόμενες με οριζόντια δοκό για χρήση σε οδεύσεις διαφυγής – Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
52.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1154</u> Είδη κιγκαλερίας - Συσκευές ελεγχόμενου κλεισίματος θυρών -Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
53.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1155</u> Είδη κιγκαλερίας - Ηλεκτροκίνητες διατάξεις για ανακλινόμενες πόρτες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
54.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1158</u> Μεταλλικά εξαρτήματα κτιρίων - Διατάξεις συντονισμού πόρτας -Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής

55.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1168</u> Προϊόντα προκατασκευασμένα από σκυρόδεμα - Διάτρητες πλάκες με διαμήκη κενά
56.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1304</u> Κεραμίδια από άργιλο και εξαρτήματα - Ορισμοί και προδιαγραφές προϊόντων
57.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1317-5</u> Οδικά συστήματα αναχαίτισης - Μέρος 5: Απαιτήσεις προϊόντος και αξιολόγηση της συμμόρφωσης για συστήματα αναχαίτισης οχημάτων
58.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1319</u> Οικιακοί αερολέβητες αερίου για θέρμανση χώρου, εξαναγκασμένης συναγωγής, με καυστήρες με ανεμιστήρα, με ονομαστική θερμική ισχύ εισόδου μη υπερβαίνουσα τα 70kW
59.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1337-3</u> Εφέδρανα δομημάτων - Μέρος 3: Ελαστομερή εφέδρανα
60.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1337-5</u> Εφέδρανα δομημάτων - Μέρος 5: Εφέδρανα εγκιβωτισμένου ελαστομερούς
61.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1337-8</u> Εφέδρανα δομημάτων - Μέρος 8: Εφέδρανα οδήγησης και εφέδρανα συγκράτησης
62.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1344</u> Κεραμικά επιστρώσεων - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
63.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1423</u> Προϊόντα οριζόντιας σήμανσης οδών - Προϊόντα επίπασης - Γυάλινα σφαιρίδια, αντιολισθητικά αδρανή και μίγματα αυτών
64.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1433</u> Κανάλια αποστράγγισης σε ζώνες κυκλοφορίας πεζών και οχημάτων - Ταξινόμηση, σχεδιασμός και απαιτήσεις δοκιμών, σήμανση και αξιολόγηση της συμμόρφωσης
65.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1457</u> Καπνοδόχοι - Εσωτερικοί αγωγοί από άργιλο/κεραμική ύλη -Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
66.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1463-1</u> Υλικά οριζόντιας σήμανσης οδών - Ανακλαστήρες οδοστρωμάτων -Μέρος 1: Απαιτήσεις αρχικών επιδόσεων
67.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1520</u> Προκατασκευασμένα οπλισμένα στοιχεία από σκυρόδεμα ελαφρών αδρανών ανοιχτής δομής
68.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1748-1-2</u> Ύαλος για δομική χρήση - Ειδικά βασικά προϊόντα - Βοριοπυριπτικοί ύαλοι - Μέρος 1-2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος
69.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1748-2-2</u> Ύαλος για δομική χρήση - Ειδικά βασικά προϊόντα - Μέρος 2-2: Υαλοκεραμικά - Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος
70.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1806</u> Καπνοδόχοι - Στοιχεία άργιλο/κεραμικά για αγωγούς καπνοδόχων μονού τοιχώματος - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής

71.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1825-1</u> Λιποσυλλέκτες - Μέρος 1: Αρχές σχεδιασμού, επιδόσεις και δοκιμές, σήμανση και έλεγχος ποιότητας
72.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1856-1</u> Καπνοδόχοι - Απαιτήσεις μεταλλικών καπνοδόχων - Μέρος 1: Προϊόντα που βασίζονται σε σύστημα καπνοδόχων
73.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1856-2</u> Καπνοδόχοι - Απαιτήσεις για μεταλλικές καπνοδόχους - Μέρος 2: Μεταλλικοί σωλήνες και στοιχεία συνδέσεων
74.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1857</u> Καπνοδόχοι – Δομικά στοιχεία - Εσωτερικοί αγωγοί από σκυρόδεμα
75.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1858</u> Καπνοδόχοι-Δομικά στοιχεία-Στοιχεία από σκυρόδεμα
76.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1863-2:</u> Ύαλος για δομική χρήση - Νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλος ενισχυμένη θερμικά - Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος
77.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1873</u> Προκατασκευασμένα εξαρτήματα στέγασης – Μεμονωμένοι πλαστικοί φεγγίτες – Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής
78.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1916</u> Τσιμεντοσωλήνες και ειδικά τεμάχια από σκυρόδεμα άοπλο ή οπλισμένο ή ενισχυμένο με ίνες χάλυβα
79.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1917</u> Ανθρωποθυρίδες και φρεάτια επίσκεψης από σκυρόδεμα άοπλο ή οπλισμένο ή ενισχυμένο με ίνες χάλυβα
80.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1935</u> Είδη κιγκαλερίας - Μονοαξονικοί μεντεσέδες - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών
81.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 10025-1</u> Προϊόντα θερμής έλασης για χάλυβες κατασκευών - Μέρος 1: Γενικοί τεχνικοί όροι παράδοσης
82.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 10088-4</u> Ανοξειδωτοι χάλυβες - Μέρος 4: Τεχνικοί όροι παράδοσης για χαλυβδόφυλλα, χαλυβδόπλακες και χαλυβδοταινίες ανθεκτικές σε διάβρωση για δομικές χρήσεις
83.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 10088-5</u> Ανοξειδωτοι χάλυβες - Μέρος 5: Τεχνικοί όροι παράδοσης χαλύβων ανθεκτικών σε διάβρωση για ράβδους, χονδροσύρματα, σύρματα, διατομές και στιλπνά προϊόντα για δομικές χρήσεις
84.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 10210-1</u> Κοίλες διατομές κατασκευών με τελική κατεργασία εν θερμώ από μη κεκραμένους και λεπτόκοκκους χάλυβες - Μέρος 1: Τεχνικοί όροι παράδοσης
85.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 10219-1</u> Συγκολλητές κοίλες διατομές κατασκευών διαμορφωμένες εν ψυχρώ από μη κεκραμένους και λεπτόκοκκους χάλυβες - Μέρος 1: Τεχνικοί όροι παράδοσης

86.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 10224</u> Μη κεκραμένοι χαλυβδοσωλήνες και εξαρτήματα για τη μεταφορά υδατικών υγρών συμπεριλαμβανομένου του ύδατος για κατανάλωση από τον άνθρωπο - Τεχνικοί όροι παράδοσης
87.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 10255</u> Μη κεκραμένοι χαλυβδοσωλήνες κατάλληλοι για συγκόλληση και κατασκευή σπειρωμάτων - Τεχνικοί όροι παράδοσης
88.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 10311</u> Συνδέσεις χαλυβδοσωλήνων και εξαρτημάτων για τη μεταφορά ύδατος και άλλων υδατικών υγρών
89.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 10312</u> Συγκολλητοί χαλύβδινοι ανοξειδωτοι σωλήνες μεταφοράς υδατικών υγρών συμπεριλαμβανομένου του ύδατος για κατανάλωση από τον άνθρωπο - Τεχνικοί όροι παράδοσης
90.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 10340</u> Χυτοχάλυβες κατασκευών
91.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 10343</u> Χάλυβες βαφής και επαναφοράς για δομικές χρήσεις - Τεχνικοί όροι παράδοσης
92.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 12004</u> Κόλλες για πλακίδια - Απαιτήσεις, αξιολόγηση της συμμόρφωσης, ταξινόμηση και χαρακτηρισμός
93.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 12050-1</u> Εγκαταστάσεις άντλησης αποβλήτων για κτίρια και γήπεδα - Αρχές κατασκευής και δοκιμών - Μέρος 1: Εγκαταστάσεις άντλησης που περιέχουν κοπρανώδη υλικά
94.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 12050-2</u> Εγκαταστάσεις άντλησης αποβλήτων για κτίρια και γήπεδα - Αρχές κατασκευής και δοκιμών - Μέρος 2: Εγκαταστάσεις άντλησης από μη κοπρανώδη υλικά
95.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 12050-3</u> Εγκαταστάσεις άντλησης αποβλήτων για κτίρια και γήπεδα - Αρχές κατασκευής και δοκιμών - Μέρος 3: Εγκαταστάσεις άντλησης για απόβλητα που περιέχουν κοπρανώδη υλικά για περιορισμένες εφαρμογές
96.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 12050-4</u> 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
97.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 12150-2</u> Ύαλος για δομική χρήση - Θερμικά σκληρυμένη νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλος - Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος
98.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 12209</u> Είδη κιγκαλερίας - Κλειδαριές - Κλειδαριές μηχανικής λειτουργίας και κυπριά - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
99.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 12271</u> Επιφανειακές επαλείψεις - Προδιαγραφές
100.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 12273</u> Επιστρώσεις με ασφαλτοπολτό - Απαιτήσεις

101.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12285-2</u> 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
102.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12337-2</u> Ύαλος για δομική χρήση - Νάτριο-άβεστο-πυριτική ύαλος ενισχυμένη χημικά - Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος
103.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12352</u> Εξοπλισμός ελέγχου κυκλοφορίας - Προειδοποιητικοί σηματοδότες και σηματοδότες ασφάλειας
104.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12368</u> Εξοπλισμός ελέγχου κυκλοφορίας - Φωτεινοί σηματοδότες
105.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12380</u> Βαλβίδες εισαγωγής ατμοσφαιρικού αέρα για συστήματα αποχέυσης - Απαιτήσεις, μέθοδοι δοκιμών και αξιολόγηση της συμμόρφωσης
106.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12446</u> Καπνοδόχοι - Στοιχεία δόμησης - Εξωτερικά στοιχεία από σκυρόδεμα
107.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12467</u> Επίπεδα φύλλα ινοτσιμέντου - Προδιαγραφές προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής
108.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12566-1</u> Μικρά συστήματα επεξεργασίας αποβλήτων μέχρι 50 ισοδύναμους κατοίκους - Μέρος 1: Προκατασκευασμένες σηπτικές δεξαμενές
109.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12566-3</u> Μικρά συστήματα επεξεργασίας αποβλήτων μέχρι 50 ισοδύναμους κατοίκους - Μέρος 3: Εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων οικιακής χρήσης, έτοιμες για τοποθέτηση ή/και επί τόπου, συναρμολογούμενες
110.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12566-4</u> Μικρά συστήματα επεξεργασίας αποβλήτων μέχρι 50 ισοδύναμους κατοίκους - Μέρος 4: Σηπτικές δεξαμενές συναρμολογημένες επί τόπου από προκατασκευασμένα στοιχεία
111.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12676-1</u> Αντιθαμβωτικά συστήματα οδών - Μέρος 1: Επίδοση και χαρακτηριστικά
112.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12737</u> Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα- Σχάρες δαπέδου και σταυλισμού
113.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12764</u> Είδη υγιεινής - Προδιαγραφή για λουτήρες υδρομασάζ
114.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12794</u> Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Πάσσαλοι θεμελίωσης
115.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12809</u> Οικιακοί ανεξάρτητοι λέβητες που λειτουργούν με στερεά καύσιμα - Ονομαστική θερμική ισχύς έως 50 kW - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
116.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12815</u> Οικιακά μαγειρεία που λειτουργούν με στερεά καύσιμα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
117.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12839</u> Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Στοιχεία περιφράξεων

118.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12843</u> Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Ιστοί και στύλοι
119.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12859</u> Γυψότουβλα - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
120.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12860</u> Συνδετικές γάζες γύψου για γυψότουβλα - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
121.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12878</u> Πιγμέντα για το χρωματισμό δομικών υλικών, που βασίζονται στο τσιμέντο ή/και στον ασβέστη - Προδιαγραφές και μέθοδοι δοκιμής
122.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12951</u> Προκατασκευασμένα εξαρτήματα στέγασης - Σκάλες στεγών μόνιμης τοποθέτησης - Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής
123.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12966-1</u> Κατακόρυφη σήμανση οδών – Πινακίδες μεταβαλλόμενων μηνυμάτων – Μέρος 1: Πρότυπο προϊόντος
124.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13024-2</u> Ύαλος για δομική χρήση - Θερμικά σκληρυμένη βοριοπυριτική ύαλος ασφαλείας - Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος
125.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13063-1</u> Καπνοδόχοι - Συστήματα καπνοδόχων με εσωτερικούς αγωγούς από άργιλο/κεραμική ύλη - Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για αντίσταση σε φλόγα-αιθάλη
126.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13063-2</u> Καπνοδόχοι - Συστήματα καπνοδόχων με εσωτερικούς αγωγούς από άργιλο/κεραμική ύλη - Μέρος 2: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής σε υγρές συνθήκες
127.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13063-3</u> Καπνοδόχοι - Συστήματα καπνοδόχων από κεραμικά στοιχεία - Μέρος 3: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για συστήματα απαγωγής αέρα καπνοδόχων
128.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13069</u> Καπνοδόχοι- Εξωτερικά τοιχώματα από άργιλο/κεραμική ύλη για συστήματα καπνοδόχων - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
129.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13084-5</u> Ελεύθερα ιστάμενες καπνοδόχοι – Μέρος 5: Υλικά για αγωγούς από τούβλα – Προδιαγραφές προϊόντος
130.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13084-7</u> Ελεύθερα ιστάμενες καπνοδόχοι - Μέρος 7: Προδιαγραφές προϊόντος για κυλινδρικές κατασκευές από χάλυβα για χρήση σε καπνοδόχους μονού τοιχώματος από χάλυβα και εσωτερικούς αγωγούς από χάλυβα
131.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13101</u> Βαθμίδες φρεατίων επίσκεψης - Απαιτήσεις, σήμανση, δοκιμές και αξιολόγηση της συμμόρφωσης
132.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13108-1</u> Ασφαλτομίγματα - Προδιαγραφές υλικών - Μέρος 1: Ασφαλτικό σκυρόδεμα

133.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13108-2</u> Ασφαλτομίγματα - Προδιαγραφές υλικών - Μέρος 2: Ασφαλτικό σκυρόδεμα για πολύ λεπτές στρώσεις
134.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13108-3</u> Ασφαλτομίγματα - Προδιαγραφές υλικών - Μέρος 3: Μαλακά ασφαλτομίγματα
135.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13108-4</u> Ασφαλτομίγματα - Προδιαγραφές υλικών - Μέρος 4: Ασφαλτομίγματα εν θερμώ (Hot Rolled Asphalt)
136.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13108-5</u> Ασφαλτομίγματα - Προδιαγραφές υλικών - Μέρος 5: Ασφαλτική σκυρομαστίχη
137.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13108-6</u> Ασφαλτομίγματα - Προδιαγραφές υλικών - Μέρος 6: Ασφαλτομαστίχη
138.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13108-7</u> Ασφαλτομίγματα - Προδιαγραφές υλικών - Μέρος 7: Πορώδες ασφαλτόμιγμα
139.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13160-1</u> Συστήματα ανίχνευσης διαρροής - Μέρος 1: Γενικές αρχές
140.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13224</u> Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Στοιχεία προκατασκευασμένων δαπέδων με νευρώσεις
141.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13225</u> Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Ευθύγραμμα δομικά στοιχεία
142.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13229</u> Εντιθέμενες συσκευές, περιλαμβανομένων ανοικτών εστιών που καίνε στερεά καύσιμα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
143.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13240</u> Θερμαντήρες χώρου που λειτουργούν με στερεά καύσιμα - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
144.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13263-1</u> Πυρπική παιπάλη για σκυρόδεμα - Μέρος 1: Ορισμοί, απαιτήσεις και κριτήρια συμμόρφωσης
145.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13279-1</u> Συνδετικά και επιχρίσματα από γύψο - Μέρος 1: Ορισμοί και απαιτήσεις
146.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13310</u> Νεροχύτες κουζίνας - Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
147.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13341</u> 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
148.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13361</u> Γεωσυνθετικά διαφράγματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή δεξαμενών και φραγμάτων
149.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13362</u> Γεωσυνθετικά διαφράγματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή αυλάκων

150.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13407</u> Επιτοίχια ουρητήρια – Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
151.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13454-1</u> Συνδετικά, σύνθετα συνδετικά και βιομηχανικώς παραγόμενα μίγματα για επικαλύψεις δαπέδων με βάση το θειικό ασβέστιο - Μέρος 1: Ορισμοί και απαιτήσεις
152.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13479</u> Αναλώσιμα συγκόλλησης – Πρότυπο γενικό προϊόν για πλήρωση μετάλλων και συλλιπάσματα για συγκόλληση με τήξη μεταλλικών υλικών
153.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13491</u> Γεωσυνθετικά διαφράγματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση διαφράγματος υγρών στην κατασκευή σηράγγων και υπόγειων έργων
154.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13492</u> Γεωσυνθετικά διαφράγματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή χώρων απόθεσης υγρών αποβλήτων, σταθμών μεταφοράς ή δευτερεύουσας αποθήκευσης
155.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13493</u> Γεωσυνθετικά διαφράγματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην κατασκευή χώρων αποθήκευσης και διάθεσης στερεών αποβλήτων
156.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13502</u> Καπνοδόχοι - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για απολήξεις καπνοδόχων από άργιλο/κεραμική ύλη
157.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13564-1</u> Διατάξεις αντεπιστροφής για αποχετεύσεις κτιρίων - Μέρος 1: Απαιτήσεις
158.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13616</u> Διατάξεις ασφάλειας υπερπλήρωσης για σταθερές δεξαμενές υγρών καυσίμων
159.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13658-1</u> Μεταλλικά πλέγματα και γωνίες – Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής – Μέρος 1: Εσωτερικά επιχρίσματα
160.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13658-2</u> Μεταλλικά πλέγματα και γωνίες – Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής – Μέρος 2: Εξωτερικά επιχρίσματα
161.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13693</u> Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Ειδικά στοιχεία για στέγες
162.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13707</u> Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Οπλισμένα ασφαλικά φύλλα στεγάνωσης δωματίων - Ορισμοί και χαρακτηριστικά
163.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13747</u> Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα -Προκατασκευασμένες πλάκες για συστήματα δαπέδων
164.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13748-1</u> Πλάκες από μωσαϊκό - Μέρος 1: Πλάκες από μωσαϊκό για εσωτερική χρήση
165.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13748-2</u> Πλάκες από μωσαϊκό - Μέρος 2: Πλάκες από μωσαϊκό για εξωτερική χρήση

166.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13808</u> Άσφαλτος και ασφαλτικά συνδετικά - Πλαίσιο προδιαγραφών κατιοντικών ασφαλτικών γαλακτωμάτων
167.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13813</u> Υλικό επικάλυψης και επιχρίσεις δαπέδων - Υλικό επικάλυψης -Ιδιότητες και απαιτήσεις
168.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13815</u> Χυτά, γύψινα, ινοπλισμένα προϊόντα - Ορισμοί, Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
169.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13859-1</u> Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ορισμοί και χαρακτηριστικά υποστρωμάτων - Μέρος 1: Υποστρώματα για ασυνεχείς επικαλύψεις στεγών
170.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13859-2</u> Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ορισμοί και χαρακτηριστικά υποστρωμάτων - Μέρος 2: Υποστρώματα τοίχων
171.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13877-3</u> Οδοστρώματα από σκυρόδεμα - Μέρος 3: Προδιαγραφές για χρήση βλήτρων σε οδοστρώματα από σκυρόδεμα
172.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13915</u> Προκατασκευασμένα πετάσματα γυψοσανίδων με πορώδη πυρήνα από χαρτόνι- Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
173.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13924</u> Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Προδιαγραφές για ασφάλτους οδοστρώσεως υψηλής σκληρότητας
174.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13950</u> Σύνθετα θερμο/ηχομονωτικά πετάσματα γυψοσανίδων - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
175.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13956</u> Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης – Πλαστικά και ελαστομέρη φύλλα στεγάνωσης δωματίων – Ορισμοί και χαρακτηριστικά
176.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13963</u> Υλικά αρμών για γυψοσανίδες - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
177.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13964</u> Ψευδοροφές - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
178.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13967</u> Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης – Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα στεγάνωσης υπογείων και άλλων χώρων – Ορισμοί και χαρακτηριστικά
179.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13969</u> Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτικά φύλλα στεγάνωσης υπογείων και άλλων χώρων – Ορισμοί και χαρακτηριστικά
180.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13970</u> Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης – Ασφαλτόπανα για τον έλεγχο της διαπερατότητας των ατμών – Ορισμοί και χαρακτηριστικά
181.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13978-1</u> 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
182.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13984</u> Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης – Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα ελέγχου διαπερατότητας ατμών – Ορισμοί και χαρακτηριστικά
183.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14016-1</u> Συνδετικά από μαγνησίτη για επικαλύψεις - Καυστική μαγνησία και χλωριούχο μαγνήσιο - Μέρος 1: Ορισμοί, απαιτήσεις
184.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14023</u> Ασφαλτικά και ασφαλτικά συνδετικά – Πλαίσιο προδιαγραφών, για τροποποιημένη άσφαλτο με πολυμερή
185.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14037-1</u> Θερμαντικά σώματα οροφής, δι' ακτινοβολίας, τροφοδοτούμενα με νερό θερμοκρασίας κάτω από 120°C - Μέρος 1: Τεχνικές προδιαγραφές και απαιτήσεις
186.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14041</u> Ελαστικά, κλωστοϋφαντουργικά και πολυστρωματικά καλύμματα δαπέδου - Βασικά χαρακτηριστικά
187.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14063-1</u> Θερμομονωτικά υλικά και προϊόντα - Επί τόπου κατασκευαζόμενα προϊόντα ελαφροβαρών αδρανών διογκωμένης αργίλου (LWA) -Μέρος 1: Προδιαγραφή για χαλαρής πλήρωσης προϊόντα πριν την εγκατάσταση
188.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14064-1</u> Θερμομονωτικά προϊόντα για κτίρια – Προϊόντα ορυκτόμαλλου (MW) για επιτόπια εφαρμογή χαλαρής πλήρωσης – Μέρος 1: Προδιαγραφή για χαλαρής πλήρωσης προϊόντα πριν την εγκατάσταση
189.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14080</u> Ξύλινες κατασκευές –Αντικολλητή ξυλεία – Απαιτήσεις
190.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14081-1</u> Ξύλινες κατασκευές – Δομική ξυλεία ορθογωνικής διατομής ταξινομημένη με την αντοχή της – Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις
191.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14178-2</u> Ύαλος για δομική χρήση - Προϊόντα υάλου με βάση πυριτικές αλκαλικές γαίες - Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος
192.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14188-1</u> Υλικά πλήρωσης και σφράγισης αρμών - Μέρος 1: Προδιαγραφές για θερμά υλικά σφράγισης
193.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14188-2</u> Υλικά πλήρωσης και σφράγισης αρμών - Μέρος 2: Προδιαγραφές για ψυχρά υλικά σφράγισης
194.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14188-3</u> Υλικά πλήρωσης και σφράγισης αρμών - Μέρος 3: Προδιαγραφές για προδιαμορφωμένα υλικά σφράγισης
195.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14190</u> Προϊόντα γυψοσανίδων από επανεπεξεργασία – Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
196.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14195</u> Μεταλλικά στοιχεία πλαισίων για συστήματα γυψοσανίδων – Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής

197.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14209</u> Προδιαμορφωμένες κορνίζες από γύψο επενδεδυμένες με χαρτί – Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
198.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14216</u> Τσιμέντο - Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης ειδικών τσιμέντων πολύ χαμηλής θερμότητας ενυδάτωσης
199.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14246</u> Στοιχεία από γύψο για ψευδοροφές – Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
200.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14296</u> Είδη υγιεινής – Νιπτήρες κοινής χρήσης
201.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14316-1</u> Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Επί τόπου κατασκευαζόμενη θερμομόνωση από προϊόντα διογκωμένου περλίτη (EP) - Μέρος 1: Προδιαγραφή για συνδεδεμένα και χαλαρής πλήρωσης προϊόντα πριν την εγκατάσταση
202.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14317-1</u> Θερμομονωτικά προϊόντα κτιρίων - Επί τόπου κατασκευαζόμενη θερμομόνωση από προϊόντα διογκωμένου βερμικουλίτη (EV) -Μέρος 1: Προδιαγραφή για συνδεδεμένα και χαλαρής πλήρωσης προϊόντα πριν την εγκατάσταση
203.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14339</u> Υπόγεια πυροσβεστικά υδροστόμια
204.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14353</u> Μεταλλικές γωνίες και ελάσματα για γυψοσανίδες - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
205.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14384</u> Υπέργεια πυροσβεστικά υδροστόμια
206.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14388</u> Διατάξεις μείωσης θορύβου από οδική κυκλοφορία - Προδιαγραφές
207.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14396</u> Σταθερές κλίμακες ανθρωποθυρίδων
208.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14399-1</u> Συστήματα δομικών κοχλιών υψηλής αντοχής για προένταση - Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις
209.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14411</u> Κεραμικά πλακίδια - Ορισμοί, ταξινόμηση, χαρακτηριστικά και σήμανση
210.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14428</u> Διαχωριστικά και καταιονητήρες (ντουςιέρες) - Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
211.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14471</u> Καπνοδόχοι – Σύστημα καπνοδόχων με πλαστικούς εσωτερικούς αγωγούς – Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
212.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14496</u> Συγκολλητικά με βάση το γύψο για σύνθετα θερμο/ηχομονωτικά πετάσματα και γυψοσανίδες– Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
213.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14528</u> Πυγολουτήρες (μπιντέ) - Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής

214.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 14545</u> Ξύλινες κατασκευές-Σύνδεσμοι- Απαιτήσεις
215.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 14566</u> Μηχανικά στερεωτικά για συστήματα γυψοσανίδων - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
216.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 14592</u> Ξύλινες κατασκευές-Στερεωτικά με οπή- Απαιτήσεις
217.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 14647</u> Ασβεσταργιλικό τσιμέντο - Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης
218.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 14680</u> Συγκολλητικά για τα δίκτυα θερμοπλαστικών σωλήνων χωρίς πίεση - Προδιαγραφές
219.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 14688</u> Είδη υγιεινής - Νιπτήρες - Λειτουργικές απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
220.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 14695</u> Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Οπλισμένα ασφαλτικά φύλλα στεγάνωσης καταστρωμάτων γεφυρών από σκυρόδεμα και άλλων επιφανειών από σκυρόδεμα με κυκλοφορία οχημάτων- Ορισμοί και χαρακτηριστικά
221.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 14716</u> Ψευδοροφές υπό τάνυση - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
222.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 14782</u> Αυτοφερόμενα μεταλλικά φύλλα για στέγαση, εξωτερική επικάλυψη και εσωτερική επένδυση - Προδιαγραφή προϊόντος και απαιτήσεις
223.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 14783</u> Πλήρως στηριζόμενα μεταλλικά φύλλα και ταινίες για στέγαση, εξωτερικές επικαλύψεις και εσωτερικές επενδύσεις - Προδιαγραφή προϊόντος και απαιτήσεις
224.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 14785</u> Θερμαντήρες οικιακών χώρων λειτουργούντων με ξύλινα πλινθία -Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών
225.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 14800</u> Εύκαμπτες κυματοειδείς μεταλλικές σωλήνες για την ασφάλεια σύνδεσης οικιακών συσκευών που χρησιμοποιούν αέρια καύσιμα.
226.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 14814</u> Συγκολλητικά για τα συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για ρευστά υπό πίεση - Προδιαγραφές
227.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 14843</u> Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Κλίμακες
228.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 14844</u> Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Οχετοί ορθογωνικής διατομής
229.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 14889-1</u> Ίνες για σκυρόδεμα - Μέρος 1:Χαλύβδινες ίνες - Ορισμοί, προδιαγραφές και συμμόρφωση
230.	<u>ΕΛΟΤ</u> <u>EN 14889-2</u> Ίνες για σκυρόδεμα - Μέρος 2: Πολυμερικές ίνες - Ορισμοί, προδιαγραφές και συμμόρφωση

231.	<u>ΕΛΟΤ</u> EN 14904 Επιφάνειες αθλητικών χώρων – Επιφάνειες εσωτερικών χώρων πολλαπλών αθλοπαιδιών - Προδιαγραφή
232.	<u>ΕΛΟΤ</u> EN 14909 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Πλαστικά και ελαστομερή φύλλα υγρομόνωσης τοίχων - Ορισμοί και χαρακτηριστικά
233.	<u>ΕΛΟΤ</u> EN 14933 Θερμομονωτικά και ελαφροβαρή προϊόντα πλήρωσης για εφαρμογές πολιτικού μηχανικού – Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένη πολυστερίνη (EPS) – Προδιαγραφές
234.	<u>ΕΛΟΤ</u> EN 14934 Θερμομονωτικά και ελαφροβαρή προϊόντα πλήρωσης για εφαρμογές πολιτικού μηχανικού – Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνης (XPS) – Προδιαγραφή
235.	<u>ΕΛΟΤ</u> EN 14964 Άκαμπτα υποστρώματα για ασυνεχής στέγαση - Ορισμοί και χαρακτηριστικά
236.	<u>ΕΛΟΤ</u> EN 14967 Εύκαμπτα φύλλα στεγάνωσης - Ασφαλτικά φύλλα υγρομόνωσης τοίχων - Ορισμοί και χαρακτηριστικά
237.	<u>ΕΛΟΤ</u> EN 14989-1 Καπνοδόχοι - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής μεταλλικών καπνοδόχων και αεραγωγών ανεξαρτήτως υλικού για εφαρμογές θέρμανσης κλειστού χώρου - Μέρος 1: Κατακόρυφα τερματικά αέρος/καπνού για συσκευές C 6
238.	<u>ΕΛΟΤ</u> EN 14989-2 Καπνοδόχοι - Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για μεταλλικές καπνοδόχους και υλικά, ανεξαρτήτως αγωγών παροχής αέρα για εφαρμογές κλειστού τύπου - Μέρος 2: Αγωγοί προσαγωγής και απαγωγής αέρα για εφαρμογές κλειστού τύπου
239.	<u>ΕΛΟΤ</u> EN 14991 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Στοιχεία θεμελίωσης
240.	<u>ΕΛΟΤ</u> EN 14992 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Στοιχεία προκατασκευασμένων τοίχων
241.	<u>ΕΛΟΤ</u> EN 15037-1 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Συστήματα δαπέδων από δοκούς και στοιχεία πλήρωσης - Μέρος 1: Δοκοί
242.	<u>ΕΛΟΤ</u> EN 15037-4 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα – Συστήματα δαπέδων από δοκούς και στοιχεία πλήρωσης - Μέρος 4: Στοιχεία πλήρωσης από διογκωμένη πολυστερίνη
243.	<u>ΕΛΟΤ</u> EN 15048-1 Κατασκευή συναρμολόγησης κοχλίωσης χωρίς προφόρτιση -Μέρος 1: Γενικές απαιτήσεις
244.	<u>ΕΛΟΤ</u> EN 15050 Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Στοιχεία γεφυρών
245.	<u>ΕΛΟΤ</u> EN 15069 Βαλβίδες ασφαλείας σύνδεσης αερίων για συστήματα μεταλλικών

		σωληνώσεων που χρησιμοποιούνται στη σύνδεση οικιακών συσκευών αερίων καυσίμων
246.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15088</u> Αλουμίνιο και κράματα αλουμινίου - Δομικά προϊόντα για κατασκευές – Τεχνικές συνθήκες ελέγχου και παράδοσης
247.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15102</u> Διακοσμητικές επικαλύψεις τοίχων - Προϊόντα σε μορφή ρολλών και φύλλων
248.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15129</u> Αντισεισμικά συστήματα
249.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15167-1</u> Λειοτριβημένη κοκκοποιημένη σκωρία υψικαμίνων για χρήση σε σκυρόδεμα, κονιάματα και ενέματα – Μέρος 1: Ορισμοί, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης
250.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15250</u> Οικιακές συσκευές θέρμανσης με καύση στερεών καυσίμων για χαμηλή απελευθέρωση θερμότητας
251.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15258</u> Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Στοιχεία τοίχων αντιστήριξης
252.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15274</u> Συγκολλητικά γενικών χρήσεων για δομικές συναρμογές – Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής
253.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15275</u> Δομικά συγκολλητικά – Χαρακτηρισμός των αναερόβιων συγκολλητικών για αξονική συναρμογή μεταλλικών στοιχείων στις κατασκευές και τεχνικά έργα
254.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15283-1</u> Γυψοσανίδες οπλισμένες με ίνες - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 1: Γυψοσανίδες με υφασμάτινο οπλισμό
255.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15283-2</u> Γυψοσανίδες οπλισμένες με ίνες - Ορισμοί, απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής - Μέρος 2: Ίνοπλισμένες γυψοσανίδες
256.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15285</u> Μωσαϊκοί λίθοι - Διαστασιολογημένα πλακίδια για δάπεδα και σκάλες (εσωτερικά και εξωτερικά)
257.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15322</u> Ασφαλτικά και συνδετικά ασφαλτικών - Πλαίσιο προδιαγραφών για διαλύματα και ρευστοποιημένα συνδετικά ασφαλτικών
258.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15381</u> Γεωϋφάσματα και προϊόντα σχετικά με γεωϋφάσματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση σε οδοστρώματα και ασφαλτοτάπητες
259.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15382</u> Γεωσυνθετικά διαφράγματα - Απαιτούμενα χαρακτηριστικά για χρήση στην υποδομή συγκοινωνιακών έργων
260.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15435</u> Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Πλίνθοι με διάκενα από σκυρόδεμα με συνήθη ή ελαφροβαρή αδρανή - Ιδιότητες προϊόντος και επίδοση

261.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15498</u> Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Πλίνθοι με διάκενα από σκυρόδεμα με ροκανίδια ξύλου - Ιδιότητες προϊόντος και επίδοση
262.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15743</u> Τσιμέντο υψηλών θεϊκών - Σύνθεση, προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης
263.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15824</u> Προδιαγραφές για εξωτερικά και εσωτερικά επιχρίσματα με βάση οργανικά συνδετικά

ΠΙΝΑΚΑΣ Β

A/A	Στοιχεία Αναφοράς και Τίτλος Προτύπου		Ημερομηνία υποχρεωτικής εφαρμογής
1.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 54-23</u> Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού – Μέρος 23: Διατάξεις συναγερμού – Οπτικές διατάξεις συναγερμού	1-3-2013
2.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 331</u> Χειροκίνητοι σφαιρικοί κωνικοί κρούνοι κλειστού πυθμένα για εγκαταστάσεις αερίου σε κτίρια	1-10-2012
3.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 1090-1</u> Κατασκευή έργων από χάλυβα και από αλουμίνιο- Μέρος 1: Απαιτήσεις για την αξιολόγηση της συμμόρφωσης των δομικών στοιχείων	1-10-2012
4.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12101-7</u> Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας -Μέρος 7: Διατομές αγωγών καπνού	1-2-2013
5.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12101-8</u> Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας - Μέρος 8: Διαφράγματα ελέγχου καπνού	1-2-2013
6.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12899-1</u> Σταθερές πινακίδες κατακόρυφης οδικής σήμανσης - Μέρος 1: Σταθερές πινακίδες	1-1-2013
7.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12899-2</u> Σταθερές πινακίδες κατακόρυφης οδικής σήμανσης - Μέρος 2: Εσωτερικά φωτιζόμενα στοιχεία σήμανσης νησίδων	1-1-2013
8.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 12899-3</u> Σταθερές πινακίδες κατακόρυφης οδικής σήμανσης - Μέρος 3: Οριοδείκτες και οπισθοανακλαστικά στοιχεία	1-1-2013
9.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 13245-2</u> Πλαστικά- Προφίλ από μη πλαστικοποιημένο πολύ(βινυλοχλωρίδιο) (PVC-U) για κτιριακές εφαρμογές – Μέρος 2: Προφίλ από PVC-U και PVC-UE για τελειώματα εσωτερικού και εξωτερικού τοιχώματος και οροφής	1-10-2012
10.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14055</u> Δοχεία πλύσεως (καζανάκια) για WC και ουρητήρια	1-10-2012

11.	ΕΛΟΤ	EN 14229 Δομική ξυλεία - Ξύλινοι στύλοι για εναέριες γραμμές	1-10-2012
12.	ΕΛΟΤ	EN 14303 Θερμομονωτικά προϊόντα για κτίρια και βιομηχανικές εγκαταστάσεις – Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από ορυκτόμαλλο (MW) – Προδιαγραφή	1-11-2012
13.	ΕΛΟΤ	EN 14304 Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις – Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από εύκαμπτο αφρό ελαστομερούς (FEF) – Προδιαγραφή	1-11-2012
14.	ΕΛΟΤ	EN 14305 Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις – Βιομηχανικά παραγόμενα προϊόντα από κυψελωτό γυαλί (CG) – Προδιαγραφή	1-11-2012
15.	ΕΛΟΤ	EN 14306 Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις – Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από πυριτικό ασβέστιο (CS) – Προδιαγραφή	1-11-2012
16.	ΕΛΟΤ	EN 14307 Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις – Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από εξηλασμένο αφρό πολυστερίνης (XPS) – Προδιαγραφή	1-11-2012
17.	ΕΛΟΤ	EN 14308 Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό κτίρια και βιομηχανικές εγκαταστάσεις – Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από άκαμπτο αφρό πολυουρεθάνης (PUR) και πολυισοκυανουρικό αφρό (PIR) – Προδιαγραφή	1-11-2012
18.	ΕΛΟΤ	EN 14309 Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις – Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από διογκωμένη πολυστερίνη (EPS) – Προδιαγραφή	1-11-2012
19.	ΕΛΟΤ	EN 14313 Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις – Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από αφρό πολυαιθυλενίου (PEF) – Προδιαγραφή	1-11-2012
20.	ΕΛΟΤ	EN 14314 Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις – Βιομηχανικώς παραγόμενα προϊόντα από φαινολικό αφρό (PF) – Προδιαγραφή	1-11-2012
21.	ΕΛΟΤ	EN 14516 Λουτήρες για οικιακή χρήση	1-10-2012
22.	ΕΛΟΤ	EN 14527 Λεκάνες καταιονιτήρων (ντουσιέρες) για οικιακή χρήση	1-10-2012
23.	ΕΛΟΤ	EN 14846 Είδη κιγκαλερίας – Κλειδαριές – Ηλεκτρομηχανικές κλειδαριές και θήκες – Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	1-10-2012

24.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 14963</u> Επικαλύψεις στεγών - Συνεχείς φωτοπερατές στέγες από πλαστικό υλικό με ή χωρίς ορθοστάτες – Ταξινόμηση απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	1-11-2012
25.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15037-2</u> Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Συστήματα δαπέδων από δοκούς και στοιχεία πλήρωσης - Μέρος 2: Στοιχεία πλήρωσης από σκυρόδεμα	1-12-2012
26.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15037-3</u> Προκατασκευασμένα προϊόντα από σκυρόδεμα - Συστήματα δαπέδων από δοκούς και στοιχεία πλήρωσης- Μέρος 3: Στοιχεία πλήρωσης από άργιλο	1-12-2012
27.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15368</u> Υδραυλικά συνδετικά για μη δομικές εφαρμογές – Ορισμοί προδιαγραφές και κριτήρια συμμόρφωσης	1-10-2012
28.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15599-1</u> Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις – Επi τόπου κατασκευαζόμενη θερμομόνωση από προϊόντα διογκωμένου περλίτη (EP) – Μέρος 1: Προδιαγραφή για συνδεδεμένα και χαλαρής πλήρωσης προϊόντα πριν την εγκατάσταση	1-10-2012
29.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15600-1</u> Θερμομονωτικά προϊόντα για κτιριακό εξοπλισμό και βιομηχανικές εγκαταστάσεις – Επi τόπου κατασκευαζόμενη θερμομόνωση από προϊόντα διογκωμένου βερμικουλίτη (EV) - Μέρος 1: Προδιαγραφή για συνδεδεμένα και χαλαρής πλήρωσης προϊόντα πριν την εγκατάσταση	1-10-2012
30.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15650</u> Αερισμός κτιρίων – Πυροδιαφράγματα	1-10-2012
31.	<u>ΕΛΟΤ</u>	<u>EN 15821</u> Θερμαντικά σώματα σάουνας πολλαπλής τροφοδότησης που λειτουργούν με κορμούς φυσικού ξύλου – Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής	1-10-2012

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΓΡΑΜΜΕΣ ΓΙΑ ΕΤΕ (ETAGs)

α/α	Στοιχεία Αναφοράς και Τίτλος
1	<u>ETAG 001-1</u> : Μεταλλικά αγκύρια για χρήση στο σκυρόδεμα- Μέρος 1: Γενικότητες
2	<u>ETAG 001-2</u> : Μεταλλικά αγκύρια για χρήση στο σκυρόδεμα - Μέρος 2: αγκύρια εκτόνωσης ελεγχόμενα με δυναμόμετρο
3	<u>ETAG 001-3</u> : Μεταλλικά αγκύρια για χρήση στο σκυρόδεμα - Μέρος 3: αγκύρια βραχείας κεφαλής
4	<u>ETAG 001-4</u> : Μεταλλικά αγκύρια για χρήση στο σκυρόδεμα - Μέρος 4: αγκύρια διαστολής ελεγχόμενης παραμόρφωσης
5	<u>ETAG 001-5</u> : Μεταλλικά αγκύρια για χρήση στο σκυρόδεμα - Μέρος 5: Ενσωματωμένα αγκύρια
6	<u>ETAG 001-6</u> : Μεταλλικά αγκύρια για χρήση στο σκυρόδεμα -Μέρος 6: Αγκύρια πολλαπλών χρήσεων για μη δομικές εφαρμογές
7	<u>ETAG 001</u> : Μεταλλικά αγκύρια για χρήση στο σκυρόδεμα - Παραρτήματα Α και Β
8	<u>ETAG 001</u> : Μεταλλικά αγκύρια για χρήση στο σκυρόδεμα - Παράρτημα C
9	<u>ETAG 002-1</u> : Συστήματα φερόντων υαλοστασίων με σφραγιστικά - Μέρος 1: Συστήματα με ή χωρίς στηρίγματα
10	<u>ETAG 002-2</u> : Συστήματα φερόντων υαλοστασίων με σφραγιστικά Μέρος 2: Συστήματα αλουμινίου με επίστρωση
11	<u>ETAG 002-3</u> : Συστήματα φερόντων υαλοστασίων με σφραγιστικά Μέρος 3: Συστήματα με ενσωματωμένη θερμοφραγή στη διατομή
12	<u>ETAG 003</u> : Εξαρτήματα με συμπαρομαρτούντα υλικά τους για διαχωριστικά εσωτερικών χώρων
13	<u>ETAG 004</u> : Εξωτερικά συστήματα θερμομόνωσης με εξωτερικό επίχρισμα –ETICS-.
14	<u>ETAG 005</u> : Εξαρτήματα με συμπαρομαρτούντα υλικά υγρής επάλειψης για στεγάνωση δωματίων
15	<u>ETAG 006</u> : Συστήματα μηχανικά στερεωμένων εύκαμπτων μεμβρανών στεγάνωσης δωματίων
16	<u>ETAG 007</u> : Εξαρτήματα με συμπαρομαρτούντα υλικά για κτίρια με ξύλινο σκελετό
17	<u>ETAG 008</u> : Εξαρτήματα με συμπαρομαρτούντα υλικά για προκατασκευασμένες κλίμακες.
18	<u>ETAG 009</u> : Μόνιμα μη φέροντα εξώφυλλα από εξαρτήματα με συμπαρομαρτούντα υλικά/ ή συναρμολογηθέντα συστήματα, τοποθετούμενα σε διάτρητα στοιχεία ή πετάσματα μονωτικών υλικών και σε ορισμένες περιπτώσεις και σε σκυρόδεμα.
19	<u>ETAG 010</u> : Εξαρτήματα με συμπαρομαρτούντα υλικά για αυτοφερόμενα διαφανή προϊόντα κάλυψης στεγών
20	<u>ETAG 011</u> : Υποστυλώματα και δοκοί ελαφράς σύνθεσης με βάση το ξύλο
21	<u>ETAG 012</u> : Εξαρτήματα με συμπαρομαρτούντα υλικά για κατασκευή κτιρίων από προκατασκευασμένο δομικό στοιχείο
22	<u>ETAG 013</u> : Εξαρτήματα προέντασης και συμπαρομαρτούντα υλικά για προεντεταμένες κατασκευές
23	<u>ETAG 014</u> : Πλαστικά αγκύρια για στερέωση εξωτερικών συστημάτων θερμομόνωσης με εξωτερικό επίχρισμα.

24	ETAG 015: Τρισδιάστατα καρφοελάσματα
25	ETAG 016-1: Σύνθετα αυτοφερόμενα ελαφρά πετάσματα- Μέρος 1: Γενικότητες
26	ETAG 016-2: Σύνθετα αυτοφερόμενα ελαφρά πετάσματα- Μέρος 2: Ιδιαιτερότητες σύνθετων αυτοφερόμενων ελαφρών πετασμάτων για χρήση σε στέγες
27	ETAG 016-3: Σύνθετα αυτοφερόμενα ελαφρά πετάσματα- Μέρος 3: Ιδιαιτερότητες σύνθετων αυτοφερόμενων ελαφρών πετασμάτων για χρήση σε εξωτερικούς τοίχους και πλακόστρωτες επενδύσεις
28	ETAG 016-4: Σύνθετα αυτοφερόμενα ελαφρά πετάσματα- Μέρος 4: Ιδιαιτερότητες σύνθετων αυτοφερόμενων ελαφρών πετασμάτων για χρήση σε εσωτερικούς τοίχους και οροφές
29	ETAG 017: Εξαρτήματα και υλικά επενδύσεων
30	ETAG 018-1: Προϊόντα πυροπροστασίας — Μέρος 1: Γενικότητες
31	ETAG018-2: Προϊόντα πυροπροστασίας — Μέρος 2: Αντιδραστική επικάλυψη για πυροπροστασία χαλύβδινων στοιχείων
32	ETAG018-3: Προϊόντα πυροπροστασίας — Μέρος 3: Εξωτερικά επιχρίσματα και εξαρτήματα με συμπαρομαρτούντα υλικά για εφαρμογές πυραντίστασης
33	ETAG 018-4: Προϊόντα πυροπροστασίας — Μέρος 4: Προϊόντα και εξαρτήματα με συμπαρομαρτούντα υλικά για πυροπροστατευτικά πετάσματα, πλάκες και τάπητες
34	ETAG 019: Προκατασκευασμένα φέροντα πετάσματα με βάση το ξύλο με τανισμένη επικάλυψη
35	ETAG 020-1: Πλαστικά αγκύρια πολλαπλών χρήσεων σε σκυρόδεμα και τοιχοποιία σε μη φέρουσες εφαρμογές- Μέρος 1:Γενικότητες
36	ETAG 020-2: Πλαστικά αγκύρια πολλαπλών χρήσεων σε σκυρόδεμα και τοιχοποιία σε μη φέρουσες εφαρμογές -Μέρος 2: Πλαστικά αγκύρια για χρήση σε συνήθη σκυροδέματα
37	ETAG 020-3: Πλαστικά αγκύρια πολλαπλών χρήσεων σε σκυρόδεμα και τοιχοποιία σε μη φέρουσες εφαρμογές -Μέρος 3: Πλαστικά αγκύρια για χρήση σε συμπαγή τοιχοποιία
38	ETAG 020-4: Πλαστικά αγκύρια πολλαπλών χρήσεων σε σκυρόδεμα και τοιχοποιία σε μη φέρουσες εφαρμογές - Μέρος 4:Πλαστικά αγκύρια για χρήση σε τοιχοποιία με διάτρητα τούβλα
39	ETAG 020-5: Πλαστικά αγκύρια πολλαπλών χρήσεων σε σκυρόδεμα και τοιχοποιία σε μη φέρουσες εφαρμογές -Μέρος 5:Πλαστικά αγκύρια για χρήση σε αυτόκλειστο σκυροδέμα και προσαρτήματα Α, Β, και Γ
40	ETAG 021-1: Εξαρτήματα και συμπαρομαρτούντα υλικά αποθηκών ψυχρής συντήρησης – Μέρος 1: Εξαρτήματα με συμπαρομαρτούντα υλικά για κατασκευή ψυχρών θαλάμων
41	ETAG 021-2: Εξαρτήματα και συμπαρομαρτούντα υλικά αποθηκών ψυχρής συντήρησης Μέρος 2: Εξαρτήματα με συμπαρομαρτούντα υλικά για τα περιβλήματα καθώς και για τα κτίρια αποθηκών ψυχρής συντήρησης
42	ETAG 022-1: Εξαρτήματα και συμπαρομαρτούντα υλικά για στεγάνωση εξωτερικών δωματίων και τοίχων – Μέρος 1 Επιστρώσεις υγρής επάλειψης με ή χωρίς προστασία
43	ETAG 022-2: Εξαρτήματα και συμπαρομαρτούντα υλικά για εξωτερική στεγάνωση δωματίων και τοίχων –Μέρος 2 Εξαρτήματα και συμπαρομαρτούντα υλικά για εύκαμπτα φύλλα
44	ETAG 022-3: Εξαρτήματα και συμπαρομαρτούντα υλικά για εξωτερική στεγάνωση δωματίων και τοίχων –Μέρος 2 Εξαρτήματα και συμπαρομαρτούντα υλικά με πλάκες εγγενώς στεγανοποιημένες
45	ETAG 022: Εξαρτήματα και συμπαρομαρτούντα υλικά για στεγάνωση εξωτερικών δωματίων και τοίχων Προσαρτήματα Α, Β, Γ, Δ, Ε, ΣΤ, Ζ, Η και Ι

46	ETAG 023: Προκατασκευασμένες κτιριακές μονάδες
47	ETAG 024: Εξαρτήματα και συμπαρομαρτούντα υλικά για κατασκευή κτιρίων με πλαίσια από σκυρόδεμα
48	ETAG 025: Εξαρτήματα και συμπαρομαρτούντα υλικά για κατασκευή κτιρίων με μεταλλικά πλαίσια
49	ETAG 026-1: Πυροφράγματα και πυροσφραγιστικά - Μέρος 1: Γενικότητες
50	ETAG 026-2: Πυροφράγματα και πυροσφραγιστικά – Μέρος 2: Σφραγιστικά έναντι διείσδυσης της φωτιάς
51	ETAG 026-3: Πυροφράγματα και πυροσφραγιστικά - Μέρος 3: Σφραγιστικά για ευθύγραμμες συνδέσεις και γεμίσματα κενών
52	ETAG 026-5: Πυροφράγματα και πυροσφραγιστικά – Μέρος 5 Φράγματα κοιλοτήτων
53	ETAG 027: Εξαρτήματα και συμπαρομαρτούντα υλικά για προστασία από πτώσεις βράχων
54	ETAG 029: Μεταλλικά αγκύρια με βλήτρα για χρήση σε τοιχοποιία Προσάρτημα Α, προσάρτημα Β Προσάρτημα Γ
55	ETAG 031-1: Εξαρτήματα και συμπαρομαρτούντα υλικά για ανεστραμμένη μόνωση δωματίων Μέρος 1 : Γενικότητες
56	ETAG 031-2: : Εξαρτήματα και συμπαρομαρτούντα υλικά για ανεστραμμένη μόνωση δωματίων Μέρος 2 : Μόνωση με προστατευτική επίστρωση
57	ETAG 033: Εξαρτήματα και συμπαρομαρτούντα υλικά υγρής εφαρμογής για στεγάνωση καταστρώματος γεφυρών
58	ETAG 035: Ασφαλτοδέματα πολύ λεπτής στρώσης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Σύστημα Βεβαίωσης της Συμμόρφωσης, σύμφωνα με το Παράρτημα ΖΑ των προτύπων	Σχετική διάταξη του Π.Δ. 334/94 (Καθήκοντα παραγωγού και κοινοποιημένου οργανισμού)	Απαιτούμενα Πιστοποιητικά /Εγγραφα για τη Δήλωση Συμμόρφωσης CE
1	Παράρτημα ΙΙ, παρ. 2(i)	Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης CE , από κοινοποιημένο, στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, οργανισμό
1+	Παράρτημα ΙΙ, παρ. 2(i), με επιπλέον δειγματοληπτική δοκιμή δειγμάτων	Πιστοποιητικό Συμμόρφωσης CE , από κοινοποιημένο, στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, οργανισμό
2	Παράρτημα ΙΙ, παρ.2(ii), πρώτη δυνατότητα	Πιστοποιητικό Ελέγχου Παραγωγής στο Εργοστάσιο από κοινοποιημένο, στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, οργανισμό
2+	Παράρτημα ΙΙ, παρ.2(ii), πρώτη δυνατότητα, με επιπλέον συνεχή επιθεώρηση	Πιστοποιητικό Ελέγχου Παραγωγής στο Εργοστάσιο από κοινοποιημένο, στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, οργανισμό
3	Παράρτημα ΙΙ, παρ.2(ii), δεύτερη δυνατότητα	Έκθεση Αρχικής Δοκιμής Τύπου του προϊόντος , από κοινοποιημένο, στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή, εργαστήριο δοκιμών
4	Παράρτημα ΙΙ, παρ.2(ii), τρίτη δυνατότητα	-

Άρθρο 9

Κάθε διάταξη που αντίκειται στην παρούσα απόφαση καταργείται.

Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 15 Ιουνίου 2012

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΤΟΥΡΝΑΡΑΣ

ΣΙΜΟΣ ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ



* 0 2 0 1 9 1 4 1 5 0 6 1 2 0 0 2 8 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004