



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 210

1 Μαρτίου 2010

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού, συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας, μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης και διατάξεις ανιχνευτών καπνού.	1
Πετάσματα όψεων, πόρτες για χώρους βιομηχανικούς, εμπορικούς και στάθμευσης και ύαλος για δομική χρήση.....	2
Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης.....	3

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 1782/63	(1)
Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού, συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας, μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης και διατάξεις ανιχνευτών καπνού.	

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ & ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ - ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α. Του Π.Δ.63/2005 (ΦΕΚ 98/Α) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».

β. Του Π.Δ. 229/86 (ΦΕΚ 96/Α) «Σύσταση και Οργάνωση της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας» όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 396/89 (ΦΕΚ 172/Α) «Οργανισμός της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας» και το Π.Δ. 189/95 (ΦΕΚ 99/Α) «Συμπλήρωση και τροποποίηση διατάξεων» του Π.Δ. 396/89, του Π.Δ. 182/2005 (ΦΕΚ 230/Α/05) και του Ν. 2367/95 (ΦΕΚ 261/Α/95).

γ. Του Π. Δ. 342/1990 (ΦΕΚ 135/Α/90) «Σύσταση Γενικών Διευθύνσεων στην Γενική Γραμματεία Βιομηχανίας».

2. Το Π.Δ. 187/2009 (ΦΕΚ 214/Α/7.10.2009) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών»

3. Της υπ' αριθμ. 2876/2009 του Πρωθυπουργού (ΦΕΚ 2234/Β/7-10-2009) «Αλλαγή τίτλου Υπουργείων»

4. Το Π.Δ. 184/2009 (ΦΕΚ 213/Α/7.10.2009) «Ανασύσταση του Υπουργείου Οικονομικών, συγχώνευση του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών με τα Υπουργεία Ανάπτυξης και Εμπορικής Ναυτιλίας, Αιγαίου και Νη-

σιωτικής Πολιτικής και μετονομασία του σε Υπουργείο Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας, κλπ»

5. Το Π.Δ. 189/2009 (ΦΕΚ 221/Α/5.11.2009) «Καθορισμός και ανακατανομή αρμοδιοτήτων των Υπουργείων»

6. Την υπ' αριθ. ΔΠ/Φ6.12/οικ. 16745/2-12-2009 (ΦΕΚ512/τ.ΥΟΔΔ/7-12-2009) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας για το διορισμό του Αλέξανδρου Φούρλα στη θέση του Γενικού Γραμματέα Βιομηχανίας του Υπουργείου Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας.

7. Την υπ' αριθ. Δ16α/08/541/Α.Φ/16-11-2009 (ΦΕΚ484/τ.ΥΟΔΔ/16-11-2009) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων για το διορισμό του Ιωάννη Οικονομίδη στη θέση του Γενικού Γραμματέα Δημοσίων Έργων του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων.

8. Τις διατάξεις του Ν. 372/76 (ΦΕΚ 166/Α) «περί συστάσεως και λειτουργίας του Ελληνικού Οργανισμού Τυποποίησης ΕΛΟΤ» όπως αυτός τροποποιήθηκε με το άρθρο 22 του Ν. 1682/1987 (ΦΕΚ 14/Α) και του άρθρου 9 του Ν. 2642/98 (ΦΕΚ 216/Α), καθώς και τις διατάξεις του Π.Δ. 155/97 (ΦΕΚ 131/Α) «Σύσταση και καταστατικό της ανώνυμης εταιρίας Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης Α.Ε.»

9. Τις διατάξεις του Π.Δ. 81/99 (ΦΕΚ 92/Α/11.5.99) «Τροποποίηση και συμπλήρωση διατάξεων του Π.Δ. 428/95 (ΦΕΚ 245/Α/24.11.95) «Σύσταση της Γενικής Δ/νσης Ποιότητας Δημοσίων Έργων του Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.» και ειδικότερα το άρθρο 2 «περί διαρθρώσεως και αρμοδιοτήτων της Δ/νσης ΔΙΠΑΔ(Δ/νση Διαμόρφωσης Αρχών και Κανόνων Διασφάλισης Ποιότητας Δημοσίων Έργων και Εξειδικευσης Ανθρώπινου Δυναμικού)

10. Τον Νόμο 1418/84 (ΦΕΚ 23/Α/29.2.84) «Δημόσια έργα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» όπως έχει τροποποιηθεί και συμπληρωθεί και ισχύει σήμερα και ιδιαίτερα το άρθρο 21αυτού.

11. Τις διατάξεις του Π.Δ. 334/94 (ΦΕΚ 176/Α) «Προϊόντα δομικών κατασκευών», με το οποίο ενσωματώθηκε στο εθνικό δίκαιο η οδηγία 89/106/ΕΟΚ για την προσέγγιση των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν τα προϊόντα του τομέα δομικών κατασκευών όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει, και ειδικότερα των άρθρων 2 παρ. 2, 11 και 13 αυτού.

12. Την υπ' αριθμ. οικ. 10102 (ΦΕΚ 684/ 20-5-2005) 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».

13. Την με αριθμ. ΟΙΚ. 21/1/Φ.4/2009 (ΦΕΚ 4/τ.ΥΟΔΔ/7.01.2009) Απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. περί «Ανασυγκρότησης Συντονιστικής Επιτροπής Δομικών Υλικών».

14. Την με αριθμ. ΟΙΚ. 11808/383/2009 (ΦΕΚ 6/τ.ΥΟΔΔ/6.08.2009) Απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. περί «Αντικατάστασης μελών και γραμματέων της Συντονιστικής Επιτροπής Δομικών Υλικών της ως άνω απόφασης».

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

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

17. Τις Ανακοινώσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2005/ C 319/01 της 14.12.2005, 2008/C 321/01 της 16.12.2008 και 2009/C 152/05 της 04.07.2009.

18. Την Απόφαση 2000/147/ΕΚ/08-02-2000 (ΕΕ L50/23.02.2000) 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.

19. Την Απόφαση 2000/367/ΕΚ/03-05-2000 (ΕΕ L133/06.06.2000) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής περί εφαρμογής της Οδηγίας 89/106/ΕΟΚ του Συμβουλίου όσον αφορά την κατάταξη των δομικών προϊόντων, των δομικών έργων και μερών τους ανάλογα με τις επιδόσεις αντίστασης στη φωτιά, όπως τροποποιείται και ισχύει.

20. Τα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα EN 13501-1, EN 13501-2 και EN 13501-5 που έχουν 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», ΕΛΟΤ EN 13501.02: «Ταξινόμηση δομικών προϊόντων και κτιριακών στοιχείων σχετικά με την φωτιά - Μέρος 2: Ταξινόμηση με βάση τα δεδομένων από δοκιμές αντίδρασης σε φωτιά, με εξαίρεση υπηρεσιών εγκατάστασης αερισμού» και ΕΛΟΤ EN 13501.05 «Ταξινόμηση δομικών προϊόντων και στοιχείων σχετικά με την φωτιά - Μέρος 5: Ταξινόμηση στεγών με χρήση δεδομένων από δοκιμές έκθεσης σε εξωτερική φωτιά», αντίστοιχα, όπως τροποποιούνται και ισχύουν κάθε φορά.

21. Το Πρακτικό της 17ης, 18ης και 19ης Συνεδρίασης της Συντονιστικής Επιτροπής Δομικών Υλικών της 16-09-2009 της 11-11-2009 και της 19-11-2009.

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

Άρθρο 1

Η παρούσα απόφαση αφορά συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού και συστήματα ελέγχου καπνού

και θερμότητας, όπως αναλυτικά περιγράφονται στα παραρτήματα ΖΑ των παρακάτω αναφερόμενων αντίστοιχων προτύπων.

Τα ως άνω προϊόντα τα οποία διακινούνται ή διατίθενται για χρήση στις δομικές κατασκευές εντός της Ελληνικής επικράτειας οφείλουν να συμμορφώνονται ανάλογα με το αντικείμενο που αφορούν:

α) είτε με ένα από τα παρακάτω Εναρμονισμένα Ευρωπαϊκά Πρότυπα

1. ΕΛΟΤ EN 54.02/A1. Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 2: Εξοπλισμός ελέγχου και ενδείξεων.

2. ΕΛΟΤ EN 54.03/A2. Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 3: Ηχητικές διατάξεις συναγερμού.

3. ΕΛΟΤ EN 54.04/A2. Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 4: Εξοπλισμός παροχής ισχύος.

4. ΕΛΟΤ EN 54.05 (ΕΛΟΤ EN 54.05/A1). Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 5: Ανιχνευτές θερμότητας - Σημειακοί ανιχνευτές.

5. ΕΛΟΤ EN 54.07/A1. Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 7: Ανιχνευτές καπνού - Σημειακοί ανιχνευτές που λειτουργούν με διάχυτο φως, δέσμη φωτός ή ιονισμό.

6. ΕΛΟΤ EN 54.10(ΕΛΟΤ EN 54.10/A1). Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 10: Ανιχνευτές φλόγας - Σημειακοί ανιχνευτές.

7. ΕΛΟΤ EN 54.11(ΕΛΟΤ EN 54.11/A1). Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 11: Εκκινητές χειρός.

8. ΕΛΟΤ EN 54.12. Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 12: Ανιχνευτές καπνού - Γραμμικοί ανιχνευτές που λειτουργούν με ακτίνα φωτός.

9. ΕΛΟΤ EN 54.17. Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 17: Απομονωτές βραχυκυκλώματος.

10. ΕΛΟΤ EN 54.18. Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 18: Συσκευές εισαγωγής/εξαγωγής.

11. ΕΛΟΤ EN 54.20 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 20: Αναρροφητικοί ανιχνευτές καπνού.

12. ΕΛΟΤ EN 54.21. Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 21: Εξοπλισμός μετάδοσης συναγερμού και σημάτων προειδοποίησης για την ύπαρξη σφαλμάτων.

13. ΕΛΟΤ EN 54.25. Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού - Μέρος 25: Ραδιοζευκτά εξαρτήματα.

14. ΕΛΟΤ EN 12101.01(ΕΛΟΤ EN 12101.01/A1). Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας - Μέρος 1: Προδιαγραφή για πετάσματα καπνού.

15. ΕΛΟΤ EN 12101.02. Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας - Μέρος 2: Προδιαγραφή για συνήθη καπνό και ανεμιστήρες απαγωγής θερμότητας.

16. ΕΛΟΤ EN 12101.03. Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας - Μέρος 3: Προδιαγραφή για μηχανικούς απαγωγής καπνού και θερμότητας.

17. ΕΛΟΤ EN 12101.06. Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας - Μέρος 6: Προδιαγραφή για συστήματα διαφορικής πίεσης - Σύνεργα εξαρτημάτων.

18. ΕΛΟΤ EN 12101.10. Συστήματα ελέγχου καπνού και θερμότητας - Μέρος 10: Παροχές ενέργειας.

19. ΕΛΟΤ EN 14604. Διατάξεις ανιχνευτών καπνού, όπως αυτά τροποποιούνται και ισχύουν κάθε φορά.

β) είτε με Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση σύμφωνα με το άρθρο 6 του Π.Δ. 334/1994.

Τα παραπάνω προϊόντα υποχρεούνται να φέρουν τη σήμανση CE, σύμφωνα με το παράρτημα ZA των ως άνω Προτύπων ή αντίστοιχα με τις σχετικές Ευρωπαϊκές Τεχνικές Εγκρίσεις.

Άρθρο 2

Τα απαιτούμενα χαρακτηριστικά των παραπάνω δομικών προϊόντων, ανάλογα με το είδος του προϊόντος, οφείλουν να συμμορφώνονται με όλες τις απαιτήσεις επιδόσεων του πίνακα ZA1 του Παραρτήματος ZA ή αντίστοιχα, με τις σχετικές Ευρωπαϊκές Τεχνικές Εγκρίσεις.

Οι δηλούμενες τιμές ή οι κατηγορίες επιδόσεων οποιασδήποτε παραδιδόμενης παρτίδας, θα αντιστοιχούν στις δυσμενέστερες τιμές.

Η αντίδραση σε φωτιά, πρέπει, όπου απαιτείται, να καθορίζεται και να ταξινομείται σύμφωνα με τα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα EN 13501-1, EN 13501-2 και EN 13501-5.

Άρθρο 3

Ως σύστημα βεβαίωσης της συμμόρφωσης για τα προϊόντα που καλύπτονται από τα εν λόγω πρότυπα εφαρμόζεται το σύστημα 1: (Παράρτημα II, παρ. 2 (i) χωρίς την εφαρμογή του σημείου 6, του Π.Δ. 334/94).

Ο παραγωγός οφείλει να διασφαλίζει συνεχώς την 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 πληρεί 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 την σχετική τεκμηρίωση των ανωτέρω, όταν αυτό ζητείται από αρμόδια αρχή.

Σε κάθε περίπτωση, για τη βεβαίωση συμμόρφωσης των παραπάνω προϊόντων με βάση τα παραπάνω συστήματα, εφαρμόζονται οι διαδικασίες αξιολόγησης της συμμόρφωσης, όπως αυτές καθορίζονται στην παρ. ZA.2 σχετικά με τις υποχρεώσεις του συστήματος βεβαίωσης της συμμόρφωσης, του παραρτήματος ZA.

Άρθρο 4

Ο παραγωγός ή ο εξουσιοδοτημένος για την Ε.Ε. αντιπρόσωπός του, προβαίνει στη δήλωση συμμόρφωσης CE, για το σύστημα 1 στο οποίο υπάγεται, σύμφωνα με την παρ. ZA.4 του παραρτήματος ZA όλων των προτύπων, μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας του προηγούμενου άρθρου αυτής της Απόφασης, την οποία και κοινοποιεί όταν ζητηθεί από οποιονδήποτε τρίτο.

Για την δήλωση συμμόρφωσης προαπαιτείται η χορήγηση από κοινοποιημένο οργανισμό του πιστοποιητικού συμμόρφωσης CE, το οποίο υποχρεωτικά συνοδεύει την δήλωση συμμόρφωσης.

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

Άρθρο 5

Μετά την δήλωση συμμόρφωσης, ο παραγωγός ή ο εξουσιοδοτημένος για την Ε.Ε. αντιπρόσωπός του, προβαίνει στην σήμανση CE και την τοποθέτησή της, σύμφωνα με την παρ. ZA.3 του παραρτήματος ZA.

Η σήμανση CE και οι πληροφορίες (ετικέτα) οι οποίες υποχρεωτικά την συνοδεύουν πρέπει να φαίνονται στην

συσκευασία ή/και στα συνοδευτικά εμπορικά έγγραφα του προϊόντος.

Άρθρο 6

Από την ημερομηνία ισχύος της παρούσας απόφασης, απαγορεύεται η διάθεση ή η διακίνηση των σχετικών προϊόντων χωρίς τη σήμανση CE.

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, επιβάλλονται οι προβλεπόμενες από τις κείμενες διατάξεις κυρώσεις καθώς και αυτές του Π.Δ. 334/1994.

Άρθρο 8

Συμπαρομαρτούντα μέρη των προϊόντων της παρούσας απόφασης που υπάγονται σε άλλα εναρμονισμένα Πρότυπα οφείλουν να έχουν ξεχωριστή σήμανση CE.

Άρθρο 9

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

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 17 Φεβρουαρίου 2010

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΛΟΥΚΙΑ - ΤΑΡΣΙΤΣΑ ΚΑΤΣΕΛΗ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΡΕΠΠΑΣ

Αριθμ. 1781/62

(2)

Πετάσματα ύψων, πόρτες για χώρους βιομηχανικούς, εμπορικούς και στάθμευσης και ύαλος για δομική χρήση.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ & ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ -
ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α. Του Π.Δ.63/2005 (ΦΕΚ 98/Α) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».

β. Του Π.Δ. 229/86 (ΦΕΚ 96/Α) «Σύσταση και Οργάνωση της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας» όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 396/89 (ΦΕΚ 172/Α) «Οργανισμός της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας» και το Π.Δ. 189/95 (ΦΕΚ 99/Α) «Συμπλήρωση και τροποποίηση διατάξεων» του Π.Δ. 396/89, του Π.Δ. 182/2005 (ΦΕΚ 230/Α/05) και του Ν. 2367/95 (ΦΕΚ 261/Α/95).

γ. Του Π.Δ 342/1990 (ΦΕΚ 135/Α/90) «Σύσταση Γενικών Διευθύνσεων στην Γενική Γραμματεία Βιομηχανίας».

δ. Του άρθρου 28 παρ. α' του Ν 2081/92 (ΦΕΚ 154/Α) όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 2 του Ν. 2438/96 (ΦΕΚ 211/Α).

ε. Του Π.Δ 27/1.2.96 (ΦΕΚ 19/Α) «Συγχώνευση των Υπουργείων Τουρισμού, Βιομηχανίας Ενέργειας και Τεχνολογίας και Εμπορίου στο Υπουργείο Ανάπτυξης».

2. Το Π.Δ. 187/2009 (ΦΕΚ 214/Α/7.10.2009) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
3. Της υπ' αριθμ. 2876/2009 του Πρωθυπουργού (ΦΕΚ 2234/Β/7-10-2009) «Αλλαγή τίτλου Υπουργείων».
4. Το Π.Δ. 184/2009 (ΦΕΚ 213/Α/7.10.2009) «Ανασύσταση του Υπουργείου Οικονομικών, συγχώνευση του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών με τα Υπουργεία Ανάπτυξης και Εμπορικής Ναυτιλίας, Αιγαίου και Νησιωτικής Πολιτικής και μετονομασία του σε Υπουργείο Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας, κλπ».
5. Το Π.Δ. 189/2009 (ΦΕΚ 221/Α/5.11.2009) «Καθορισμός και ανακατανομή αρμοδιοτήτων των Υπουργείων».
6. Την υπ' αριθ. ΔΠ/Φ6.12/οικ.16745/2-12-2009 (ΦΕΚ512/τ.ΥΟΔΔ/7-12-2009) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας για το διορισμό του Αλέξανδρου Φούρλα στη θέση του Γενικού Γραμματέα Βιομηχανίας του Υπουργείου Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας.
7. Την υπ' αριθ. Δ16α/08/541/Α.Φ/16-11-2009 (ΦΕΚ484/τ.ΥΟΔΔ/16-11-2009) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων για το διορισμό του Ιωάννη Οικονομίδη στη θέση του Γενικού Γραμματέα Δημοσίων Έργων του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων.
8. Τις διατάξεις του Ν. 372/76 (ΦΕΚ 166/Α) «περί συστάσεως και λειτουργίας του Ελληνικού Οργανισμού Τυποποίησης ΕΛΟΤ» όπως αυτός τροποποιήθηκε με το άρθρο 22 του Ν. 1682/1987 (ΦΕΚ 14/Α) και του άρθρου 9 του Ν. 2642/98 (ΦΕΚ 216/Α), καθώς και τις διατάξεις του Π.Δ. 155/97 (ΦΕΚ 131/Α) «Σύσταση και καταστατικό της ανώνυμης εταιρίας Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης Α.Ε.».
9. Τις διατάξεις του Π.Δ. 81/99 (ΦΕΚ 92/Α/11.5.99) «Τροποποίηση και συμπλήρωση διατάξεων του Π.Δ. 428/95 (ΦΕΚ 245/Α/24.11.95) «Σύσταση της Γενικής Δ/σης Ποιότητας Δημοσίων Έργων του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.» και ειδικότερα το άρθρο 2 «περί διαρθρώσεως και αρμοδιοτήτων της Δ/σης ΔΙΠΑΔ(Δ/ση Διαμόρφωσης Αρχών και Κανόνων Διασφάλισης Ποιότητας Δημοσίων Έργων και Εξειδικεύσης Ανθρώπινου Δυναμικού)».
10. Τον Νόμο 1418/84 (ΦΕΚ 23/Α/29.2.84) «Δημόσια έργα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» όπως έχει τροποποιηθεί και συμπληρωθεί και ισχύει σήμερα και ιδιαίτερα το άρθρο 21 αυτού.
11. Τις διατάξεις του Π.Δ. 334/94 (ΦΕΚ 176/Α) «Προϊόντα δομικών κατασκευών», με το οποίο ενσωματώθηκε στο εθνικό δίκαιο η οδηγία 89/106/ΕΟΚ για την προσέγγιση των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν τα προϊόντα του τομέα δομικών κατασκευών όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει, και ειδικότερα των άρθρων 2 παρ. 2, 11 και 13 αυτού.
12. Την υπ' αριθμ. οικ. 10102 (ΦΕΚ 684/ 20-5-2005) Απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και ΠΕ.ΧΩ.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».
13. Την με αριθμ. ΟΙΚ. 21/Φ.4/2009 (ΦΕΚ 4/ΤΥΟ-ΔΔ/7.01.2009) Απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. περί «Ανασυγκρότησης Συντονιστικής Επιτροπής Δομικών Υλικών».
14. Την με αριθμ. ΟΙΚ. 11808/383/2009 (ΦΕΚ 6/ΤΥΟ-ΔΔ/6.08.2009) Απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. περί «Αντικατάστασης μελών και γραμματέων της Συντονιστικής Επιτροπής Δομικών Υλικών της ως άνω απόφασης».
15. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 765/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9ης Ιουλίου 2008.
16. Την υπ' αριθμ.768/2008/ΕΚ Απόφαση του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 9ης Ιουλίου 2008.
17. Την Απόφαση 1999/93/ΕΚ/25-01-1999 (ΕΕ L29/3.02.1999) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής σχετικά με τη διαδικασία βεβαίωσης της πιστότητας των δομικών προϊόντων δυνάμει του άρθρου 20, παρ. 2 της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ του Συμβουλίου όσον αφορά θύρες, παράθυρα, εξώφυλλα, σκιάδια, δρύφακτα και συναφή κτιριακό εξοπλισμό, όπως τροποποιείται και ισχύει κάθε φορά.
18. Τις Ανακοινώσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2005/ C 319/01 της 14.12.2005, 2008/ C 321/01 της 16.12.2008 και 2009/ C 152/05 της 4.07.2009.
19. Την Απόφαση 96/603/ΕΚ/04-10-1996 (ΕΕ L267/04-10-1996) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για την κατάρτιση καταλόγου που ανήκουν στις κλάσεις Α «δεν συμβάλλει στην φωτιά», που προβλέπονται από την απόφαση 94/611/ΕΚ σχετικά με τη εφαρμογή του άρθρου 20, της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ του Συμβουλίου για τα δομικά προϊόντα όπως τροποποιείται και ισχύει.
20. Την Απόφαση 2001/671/ΕΚ για την εφαρμογή της απόφασης 89/106/ΕΚ του Συμβουλίου όσον αφορά την ταξινόμηση των στεγών και επικαλύψεων στεγών ανάλογα με τις επιδόσεις τους απέναντι σε εξωτερική πυρκαγιά όπως τροποποιείται και ισχύει.
21. Την Απόφαση 2000/147/ΕΚ/08-02-2000 (ΕΕ L50/23.02.2000) 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.
22. Την Απόφαση 2000/367/ΕΚ/03-05-2000 (ΕΕ L133/06.06.2000) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής περί εφαρμογής της Οδηγίας 89/106/ΕΟΚ του Συμβουλίου όσον αφορά την κατάταξη των δομικών προϊόντων, των δομικών έργων και μερών τους ανάλογα με τις επιδόσεις αντίστασης στη φωτιά, όπως τροποποιείται και ισχύει.
23. Τα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα EN 13501-1, EN 13501-2 και EN 13501-5 που έχουν 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», ΕΛΟΤ EN 13501-2:2003 «Ταξινόμηση δομικών προϊόντων και κτιριακών στοιχείων σχετικά με την φωτιά - Μέρος 2: Ταξινόμηση με βάση τα δεδομένα από δοκιμές αντίδρασης σε φωτιά, με εξαίρεση υπηρεσιών εγκατάστασης αερισμού» και ΕΛΟΤ EN 13501-5:2005 «Ταξινόμηση δομικών προϊόντων και στοιχείων σχετικά με την φωτιά - Μέρος 5: Ταξινόμηση στεγών με χρήση δεδομένων από δοκιμές έκθεσης σε εξωτερική φωτιά», αντίστοιχα, όπως τροποποιούνται και ισχύουν κάθε φορά.
24. Το Πρακτικό της 16ης Συνεδρίασης της Συντονιστικής Επιτροπής Δομικών Υλικών της 16-09-2009.

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

Άρθρο 1

1. Η παρούσα απόφαση αφορά πετάσματα όψεων, πόρτες για χώρους βιομηχανικούς, εμπορικούς και στάθμευσης καθώς και ορισμένα είδη υάλου για δομική χρήση και ειδικότερα μονάδες μονωτικών υαλοστασίων, νάτριο-άσβεστο-πυριτική υάλος ασφαλείας σκληρυμένη θερμικά και κατεργασμένη με «Heat Soak», υάλος πολλαπλών στρώσεων και υάλος ασφαλείας πολλαπλών στρώσεων, θερμικά σκληρυμένη υάλος ασφαλείας με βάση πυριτικές αλκαλικές γαίες, όπως αναλυτικά περιγράφονται στα παραρτήματα ΖΑ των παρακάτω αναφερόμενων αντίστοιχων προτύπων.

2. Τα ως άνω προϊόντα τα οποία διακινούνται ή διατίθενται για χρήση στις δομικές κατασκευές εντός της Ελληνικής επικράτειας οφείλουν να συμμορφώνονται ανάλογα με το αντικείμενο που αφορούν:

α) είτε με ένα από τα παρακάτω Ευρωπαϊκά Πρότυπα

- ΕΛΟΤ EN 13830:2003 «Πετάσματα όψεων - Πρότυπο προϊόντος», όπως τροποποιείται και ισχύει κάθε φορά.

- ΕΛΟΤ EN 13241-1:2003 «Πόρτες για χώρους βιομηχανικούς, εμπορικούς και στάθμευσης - Πρότυπο προϊόντος-Μέρος 1: Προϊόντα χωρίς χαρακτηριστικά πυραντίστασης και ελέγχου καπνού», όπως τροποποιείται και ισχύει κάθε φορά.

- ΕΛΟΤ EN 1279-5:2005 «Υάλος για δομική χρήση - Μονάδες μονωτικών υαλοστασίων - Μέρος 5: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης», όπως τροποποιείται και ισχύει κάθε φορά.

- ΕΛΟΤ EN 14179-2:2005 «Υάλος για δομική χρήση-Νάτριο-άσβεστο-πυριτική υάλος ασφαλείας σκληρυμένη θερμικά και κατεργασμένη με Heat Soak- Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος», όπως τροποποιείται και ισχύει κάθε φορά.

- ΕΛΟΤ EN 14449+AC:2005 «Υάλος για δομική χρήση-Υάλος πολλαπλών στρώσεων και υάλος ασφαλείας πολλαπλών στρώσεων- Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος», όπως τροποποιείται και ισχύει κάθε φορά.

- ΕΛΟΤ EN 14321-2:2005 «Υάλος για δομική χρήση-Θερμικά σκληρυμένη υάλος ασφαλείας με βάση πυριτικές αλκαλικές γαίες - Μέρος 2: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/Πρότυπο προϊόντος», όπως τροποποιείται και ισχύει κάθε φορά.

β) είτε με Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση σύμφωνα με το άρθρο 6 του Π.Δ. 334/1994,

και υποχρεούνται να φέρουν τη σήμανση CE, σύμφωνα με το παράρτημα ΖΑ των ως άνω Προτύπων ή αντίστοιχα με τις σχετικές Ευρωπαϊκές Τεχνικές Εγκρίσεις. Εάν τα προϊόντα υπάγονται και στις διατάξεις της Οδηγίας 98/37/ΕΚ για Μηχανές, της Οδηγίας 73/23/ΕΕΚ για Ηλεκτρολογικό Υλικό ή/και της Οδηγίας 89/336/ΕΕΚ για την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, οφείλουν να συμμορφώνονται και με τις αντίστοιχες διατάξεις όπως αναφέρονται στα παραρτήματα ΖΒ και ΖΓ.

Άρθρο 2

Τα απαιτούμενα χαρακτηριστικά των παραπάνω δομικών προϊόντων, ανάλογα με το είδος του προϊόντος,

οφείλουν να συμμορφώνονται με όλες τις απαιτήσεις επιδόσεων του πίνακα ΖΑ1 του Παραρτήματος ΖΑ ή αντίστοιχα, με τις σχετικές Ευρωπαϊκές Τεχνικές Εγκρίσεις.

Οι δηλούμενες τιμές ή οι κατηγορίες επιδόσεων θα αντιστοιχούν στις δυσμενέστερες τιμές οποιασδήποτε παραδιδόμενης παρτίδας.

Η αντίδραση σε φωτιά, η αντίσταση σε φωτιά και η συμπεριφορά σε εξωτερική φωτιά πρέπει, όπου απαιτείται, να καθορίζονται και να ταξινομούνται σύμφωνα με τα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα EN 13501-1, EN 13501-2 και EN 13501-5.

Άρθρο 3

1. Τα συστήματα βεβαίωσης της συμμόρφωσης για τα προϊόντα που καλύπτονται από τα εν λόγω πρότυπα περιλαμβάνονται, ανάλογα με το είδος τους, στους πίνακες ένα (1) μέχρι έξι (6) του Παραρτήματος 1.

2. Ο παραγωγός οφείλει να διασφαλίζει συνεχώς την 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 πληρεί 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 την σχετική τεκμηρίωση των ανωτέρω, όταν αυτό ζητείται από αρμόδια αρχή.

Σε κάθε περίπτωση, για τη βεβαίωση συμμόρφωσης των προϊόντων με βάση τα παραπάνω συστήματα, εφαρμόζονται οι διαδικασίες αξιολόγησης της συμμόρφωσης, όπως αυτές καθορίζονται στους πίνακες:

α) ΖΑ.2.2 του παραρτήματος ΖΑ του προτύπου ΕΛΟΤ EN 13830 όπως τροποποιείται και ισχύει κάθε φορά, σχετικά με τις υποχρεώσεις αξιολόγησης της συμμόρφωσης ως προς τα συστήματα 1 και 3, όσον αφορά τα πετάσματα όψεων,

β) ΖΑ.3 του παραρτήματος ΖΑ του προτύπου ΕΛΟΤ EN 13241-1 όπως τροποποιείται και ισχύει κάθε φορά, σχετικά με τις υποχρεώσεις αξιολόγησης της συμμόρφωσης ως προς το σύστημα 1, όσον αφορά πόρτες για χώρους βιομηχανικούς, εμπορικούς και στάθμευσης και

γ) ΖΑ.3.1, ΖΑ.3.2 και ΖΑ.3.3 του παραρτήματος ΖΑ των λοιπών προτύπων της παρούσας απόφασης όπως τροποποιούνται και ισχύουν κάθε φορά, σχετικά με τις υποχρεώσεις αξιολόγησης της συμμόρφωσης ως προς τα συστήματα 1, 3, και 4 αντίστοιχα, προκειμένου για την υάλος για δομική χρήση.

Άρθρο 4

Ο παραγωγός ή ο εξουσιοδοτημένος για την Ε.Ε. αντιπρόσωπός του, προβαίνει στη δήλωση συμμόρφωσης CE, ανάλογα με το σύστημα 1 ή 3 στο οποίο υπάγεται, σύμφωνα με την παρ. ΖΑ 2.2 του παραρτήματος ΖΑ όλων των προτύπων, πλην αυτού που αφορά τα πετάσματα όψεων για τα οποία έχει εφαρμογή η παρ. ΖΑ.2.3 του εν λόγω προτύπου, μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας του προηγούμενου άρθρου αυτής της απόφασης, την οποία και κοινοποιεί όταν ζητηθεί από οποιονδήποτε τρίτο.

Στην περίπτωση του συστήματος βεβαίωσης συμμόρφωσης 1, για την δήλωση συμμόρφωσης προαπαιτείται η χορήγηση από κοινοποιημένο οργανισμό του πιστο-

ποιητικού συμμόρφωσης CE, το οποίο υποχρεωτικά συνοδεύει την δήλωση συμμόρφωσης.

Στην περίπτωση του συστήματος βεβαίωσης συμμόρφωσης 3, για την δήλωση συμμόρφωσης προαπαιτείται η χορήγηση από κοινοποιημένο εργαστήριο έκθεσης δοκιμών, η οποία υποχρεωτικά συνοδεύει την δήλωση συμμόρφωσης.

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

Άρθρο 5

Μετά την δήλωση συμμόρφωσης, ο παραγωγός ή ο εξουσιοδοτημένος για την Ε.Ε. αντιπρόσωπός του, προβαίνει στην σήμανση CE και την τοποθέτησή της, σύμφωνα με την παρ. ΖΑ3 του παραρτήματος ΖΑ.

Η σήμανση CE και οι συμπληρωματικές πληροφορίες οι οποίες υποχρεωτικά την συνοδεύουν πρέπει να φαίνονται στην συσκευασία ή/και στα συνοδευτικά εμπορικά έγγραφα του προϊόντος.

Πρόσθετες απαιτήσεις που εμπεριέχονται σε αυτό το πρότυπο αλλά δεν αναφέρονται στον πίνακα ΖΑ1, 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 υπάρχουν στην Ελλάδα, μπορούν να διατίθενται στην αγορά έως και τρεις (3) μήνες από την θέση σε ισχύ της παρούσας απόφασης. Μετά το πέρας της περιόδου αυτής, απαγορεύεται η διάθεση ή η διακίνηση των σχετικών προϊόντων χωρίς τη σήμανση CE.

Άρθρο 7

Σε οποιονδήποτε οικονομικό φορέα, ο οποίος με την ιδιότητα του παραγωγού, 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, επιβάλλονται οι προβλεπόμενες από τις κείμενες διατάξεις κυρώσεις καθώς και αυτές του Π.Δ. 334/1994.

Άρθρο 8

Συμπαρομαρτούντα μέρη των προϊόντων της παρούσας απόφασης που υπάγονται σε άλλα εναρμονισμένα Πρότυπα οφείλουν να έχουν ξεχωριστή σήμανση CE.

Άρθρο 9

Προσαρτάται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας Απόφασης το Παράρτημα 1, που ακολουθεί.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

Πίνακας 1 — Συστήματα βεβαίωσης της συμμόρφωσης για πετάματα όψεων

Προϊόντα	Προοριζόμενη χρήση	Επίπεδα ή κατηγορίες	Σύστημα βεβαίωσης της συμμόρφωσης
Πετάματα όψεων ΕΛΟΤ EN 13830:2003	Στις περιπτώσεις που έχουν εφαρμογή κανονισμοί σχετικοί με την αντίδραση στη φωτιά ^α	για τις κατηγορίες A1(*), A2(*), B(*), C(*)	Σύστημα 1
		για τις κατηγορίες A1(**), A2(**), B(**), C(**), D, E	Σύστημα 3
		για τις κατηγορίες (A1 έως E)(***), F	Σύστημα 3
	Στις περιπτώσεις που δεν έχουν εφαρμογή κανονισμοί σχετικοί με την αντίδραση στη φωτιά ^α	Οποιαδήποτε κατηγορία	Σύστημα 3
Σύστημα 1: Βλέπε Παράρτημα II, παρ. 2(i), του Π.Δ. 334/94			
Σύστημα 3: Βλέπε Παράρτημα II, παρ. 2 (ii), δεύτερη δυνατότητα του Π.Δ. 334/94			
* Προϊόντα/υλικά στα οποία ένα σαφώς αναγνωρίσιμο στάδιο στην παραγωγική διεργασία προσδίδει μια βελτίωση στην ταξινόμηση αντίδρασης σε φωτιά (π.χ. προσθήκη επιβραδυντικών φλόγας ή περιορισμός της οργανικής ύλης)			
** Προϊόντα/υλικά που δεν καλύπτονται από την υποσημείωση (*)			
*** Προϊόντα/υλικά που δεν απαιτούν δοκιμές ως προς την αντίδρασή τους στη φωτιά (π.χ. προϊόντα/υλικά των κατηγοριών A1 σύμφωνα με την Απόφαση της Επιτροπής 96/603/ΕΚ, όπως τροποποιήθηκε).			
α βλέπε Κοινοτική Απόφαση 2000/147/ΕΚ			
β βλέπε Κοινοτική Απόφαση 2001/671/ΕΚ			

Πίνακας 2 — Συστήματα βεβαίωσης της συμμόρφωσης για πόρτες για χώρους βιομηχανικούς, εμπορικούς και στάθμευσης

Προϊόντα	Προοριζόμενη χρήση	Επίπεδα ή κατηγορίες επιδόσεων	Σύστημα βεβαίωσης της συμμόρφωσης
Πόρτες για χώρους βιομηχανικούς, εμπορικούς και στάθμευσης – Πρότυπο προϊόντος χωρίς χαρακτηριστικά πυραντίστασης και ελέγχου καπνού. ΕΛΟΤ EN 13241-1:2003	Ειδικές χρήσεις, εξαιρουμένων των οδεύσεων διαφυγής και πυροδιαμερισμάτων, οι οποίες υπόκεινται σε ιδιαίτερες απαιτήσεις και ειδικότερα ως προς το θόρυβο, την ενέργεια, τη στεγανότητα και την ασφάλεια κατά τη χρήση		Σύστημα 3
Σύστημα 3: Βλέπε Παράρτημα II, παρ. 2 (ii), δεύτερη δυνατότητα του Π.Δ. 334/94			

Πίνακας 3 — Συστήματα βεβαίωσης της συμμόρφωσης για μονάδες μονωτικών υαλοστασίων

Προϊόντα	Προοριζόμενη χρήση	Επίπεδα ή κατηγορίες επιδόσεων	Σύστημα βεβαίωσης της συμμόρφωσης
Μονάδες μονωτικών υαλοστασίων ΕΛΟΤ EN 1279-5:2003	Για χρήση σε πλαίσιο ειδικά σχεδιασμένο ώστε το σύνολο να παρέχει αντίσταση στη φωτιά	Όλα	Σύστημα 1
	Για χρήση που υπόκεινται σε κανονισμούς σχετικούς με αντίδραση στη φωτιά	για τις κατηγορίες A1, A2, B, C, D, E	Σύστημα 3
		για τις ευρωκατηγορίες A1*, F	Σύστημα 4
	Για χρήση που υπόκεινται σε κανονισμούς σχετικούς με τη συμπεριφορά σε εξωτερική φωτιά	Προϊόντα που απαιτούν δοκιμές	Σύστημα 3
		Προϊόντα που «κρίνονται ως ικανοποιητικά» χωρίς δοκιμές	Σύστημα 4
	Για χρήση σε υαλοπίνακες αλεξίσφαιρους ή αντι-εκρηκτικούς	-	Σύστημα 1
	Για άλλες χρήσεις που ενδέχεται να ενέχουν κινδύνους «ασφάλειας κατά την χρήση» και υπόκεινται σε αντίστοιχους κανονισμούς.	-	Σύστημα 3
Για χρήσεις που σχετίζονται με την εξοικονόμηση ενέργειας ή/και την μείωση θορύβου		Σύστημα 3	
	Για χρήσεις άλλες από αυτές που καθορίζονται παραπάνω		Σύστημα 4
<p>Σύστημα 1: Βλέπε Παράρτημα II, παρ. 2(i), του Π.Δ. 334/94 Σύστημα 3: Βλέπε Παράρτημα II, παρ. 2 (ii), δεύτερη δυνατότητα του Π.Δ. 334/94 Σύστημα 4: Βλέπε Παράρτημα II, παρ. 2 (ii), τρίτη δυνατότητα του Π.Δ. 334/94</p>			
<p>* Προϊόντα/υλικά που δεν απαιτούν δοκιμές ως προς την αντίδρασή τους στη φωτιά (π.χ. προϊόντα/υλικά των κατηγοριών A1 σύμφωνα με την Απόφαση της Επιτροπής 96/603/EK, όπως τροποποιήθηκε).</p>			
<p>α βλέπε Κοινοτική Απόφαση 2000/147/EK β βλέπε Κοινοτική Απόφαση 2001/671/EK</p>			

Πίνακας 4 — Συστήματα βεβαίωσης της συμμόρφωσης για ορισμένα είδη ύαλου για δομική χρήση

Προϊόντα	Προοριζόμενη χρήση	Επίπεδα ή κατηγορίες επιδόσεων	Σύστημα βεβαίωσης της συμμόρφωσης
Νάτριο-άσβεστο-πυριτική ύαλος ασφαλείας, σκληρυμένη θερμικά και κατεργασμένη με Heat Soak ΕΛΟΤ EN 14179-2:2005	Για χρήση με πλαίσιο ειδικά σχεδιασμένο για να παρέχει αντίσταση στη φωτιά	Όλα	Σύστημα 1
	Για χρήση που υπόκειται σε κανονισμούς σχετικούς με αντίδραση στη φωτιά	για τις κατηγορίες A1, A2, B, C, D, E	Σύστημα 4
		για την κατηγορία A1*	
	Για χρήση που υπόκειται σε κανονισμούς σχετικούς με τη συμπεριφορά σε εξωτερική φωτιά	Προϊόντα που απαιτούν δοκιμές	Σύστημα 3
		Προϊόντα που «κρίνονται ως ικανοποιητικά» χωρίς δοκιμές	Σύστημα 4
	Για χρήση σε υαλοπίνακες αλεξίσφαιρους ή αντι-εκρηκτικούς	-	Σύστημα 1
	Για άλλες χρήσεις που ενδέχεται να ενέχουν κινδύνους «ασφάλειας κατά την χρήση» και υπόκεινται σε αντίστοιχους κανονισμούς.	-	Σύστημα 3
Για χρήσεις που σχετίζονται με την εξοικονόμηση ενέργειας ή/και την μείωση θορύβου	-	Σύστημα 3	
Για χρήσεις άλλες από αυτές που καθορίζονται παραπάνω	-	Σύστημα 4	
Σύστημα 1: Βλέπε Παράρτημα II, παρ. 2(i), του Π.Δ. 334/94			
Σύστημα 3: Βλέπε Παράρτημα II, παρ. 2 (ii) , δεύτερη δυνατότητα του Π.Δ. 334/94			
Σύστημα 4: Βλέπε Παράρτημα II, παρ. 2 (ii), τρίτη δυνατότητα του Π.Δ. 334/94			
* Προϊόντα/υλικά που δεν απαιτούν δοκιμές ως προς την αντίδρασή τους στη φωτιά (π.χ. προϊόντα/υλικά των κατηγοριών A1 σύμφωνα με την Απόφαση της Επιτροπής 96/603/ΕΚ, όπως τροποποιήθηκε).			
α βλέπε Κοινοτική Απόφαση 2000/147/ΕΚ			
β βλέπε Κοινοτική Απόφαση 2001/671/ΕΚ			

Πίνακας 5 — Συστήματα βεβαίωσης της συμμόρφωσης για ορισμένα είδη ύαλου για δομική χρήση

Προϊόντα	Προοριζόμενη χρήση	Επίπεδα ή κατηγορίες επιδόσεων	Σύστημα βεβαίωσης της συμμόρφωσης
Ύαλος πολλαπλών στρώσεων και ύαλος ασφαλείας πολλαπλών στρώσεων ΕΛΟΤ EN 14449+AC:2005	Για χρήση με πλαίσιο ειδικά σχεδιασμένο για να παρέχει αντίσταση στη φωτιά	Όλα	Σύστημα 1
	Για χρήση που υπόκεινται σε κανονισμούς σχετικούς με αντίδραση στη φωτιά	για τις κατηγορίες A1, A2, B, C, D, E	Σύστημα 3
		για τις κατηγορίες A1*, F	Σύστημα 4
	Για χρήση που υπόκεινται σε κανονισμούς σχετικούς με τη συμπεριφορά σε εξωτερική φωτιά	Προϊόντα που απαιτούν δοκιμές	Σύστημα 3
		Προϊόντα που «κρίνονται ως ικανοποιητικά» χωρίς δοκιμές	Σύστημα 4
	Για χρήση σε υαλοπίνακες αλεξίσφαιρους ή αντι-εκρηκτικούς	-	Σύστημα 1
	Για άλλες χρήσεις που ενδέχεται να ενέχουν κινδύνους «ασφάλειας κατά την χρήση» και υπόκεινται σε αντίστοιχους κανονισμούς.	---	Σύστημα 3
Για χρήσεις που σχετίζονται με την εξοικονόμηση ενέργειας ή/και την μείωση θορύβου	-	Σύστημα 3	
Για χρήσεις άλλες από αυτές που καθορίζονται παραπάνω		Σύστημα 4	
<p>Σύστημα 1: Βλέπε Παράρτημα II, παρ. 2(i), του Π.Δ. 334/94 Σύστημα 3: Βλέπε Παράρτημα II, παρ. 2 (ii) , δεύτερη δυνατότητα του Π.Δ. 334/94 Σύστημα 4: Βλέπε Παράρτημα II, παρ. 2 (ii), τρίτη δυνατότητα του Π.Δ. 334/94</p>			
<p>* Προϊόντα/υλικά που δεν απαιτούν δοκιμές ως προς την αντίδρασή τους στη φωτιά (π.χ. προϊόντα/υλικά των κατηγοριών A1 σύμφωνα με την Απόφαση της Επιτροπής 96/603/EK, όπως τροποποιήθηκε).</p>			
<p>α βλέπε Κοινοτική Απόφαση 2000/147/EK β βλέπε Κοινοτική Απόφαση 2001/671/EK</p>			

Πίνακας 6 — Συστήματα βεβαίωσης της συμμόρφωσης για ορισμένα είδη ύαλου για δομική χρήση

Προϊόντα	Προοριζόμενη χρήση	Επίπεδα ή κατηγορίες επιδόσεων	Σύστημα βεβαίωσης της συμμόρφωσης
Θερμικά σκληρυμένη ύαλος ασφαλείας με βάση πυριτικές αλκαλικές γαίες ΕΛΟΤ EN 14321-2:2005	Για χρήση με πλαίσιο ειδικά σχεδιασμένο για να παρέχει αντίσταση στη φωτιά	Όλα	Σύστημα 1
	Για χρήση που υπόκεινται σε κανονισμούς σχετικούς με αντίδραση στη φωτιά	για την κατηγορία A1*	Σύστημα 4
	Για χρήση που υπόκεινται σε κανονισμούς σχετικούς με τη συμπεριφορά σε εξωτερική φωτιά	Προϊόντα που απαιτούν δοκιμές	Σύστημα 3
		Προϊόντα που «κρίνονται ως ικανοποιητικά» χωρίς δοκιμές	Σύστημα 4
	Για χρήση σε υαλοπίνακες αλεξισφαιρους ή αντι-εκρηκτικούς	-	Σύστημα 1
	Για άλλες χρήσεις που ενδέχεται να ενέχουν κινδύνους «ασφάλειας κατά την χρήση» και υπόκεινται σε αντίστοιχους κανονισμούς.	-	Σύστημα 3
	Για χρήσεις που σχετίζονται με την εξοικονόμηση ενέργειας ή/και την μείωση θορύβου	-	Σύστημα 3
Για χρήσεις άλλες από αυτές που καθορίζονται παραπάνω	-	Σύστημα 4	
Σύστημα 1: Βλέπε Παράρτημα II, παρ. 2(i), του Π.Δ. 334/94			
Σύστημα 3: Βλέπε Παράρτημα II, παρ. 2 (ii), δεύτερη δυνατότητα του Π.Δ. 334/94			
Σύστημα 4: Βλέπε Παράρτημα II, παρ. 2 (ii), τρίτη δυνατότητα του Π.Δ. 334/94			
* Προϊόντα/υλικά που δεν απαιτούν δοκιμές ως προς την αντίδρασή τους στη φωτιά (π.χ. προϊόντα/υλικά των κατηγοριών A1 σύμφωνα με την Απόφαση της Επιτροπής 96/603/ΕΚ, όπως τροποποιήθηκε).			
α βλέπε Κοινοτική Απόφαση 2000/147/ΕΚ			
β βλέπε Κοινοτική Απόφαση 2001/671/ΕΚ			

Άρθρο 10

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

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 17 Φεβρουαρίου 2010

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΛΟΥΚΙΑ - ΤΑΡΣΙΤΣΑ ΚΑΤΣΕΛΗ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΡΕΠΠΑΣ

Αριθμ. 1783/64

(3)

Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης.

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ & ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ -
ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α. Του Π.Δ.63/2005 (ΦΕΚ 98/Α) «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα».

β. Του Π.Δ. 229/86 (ΦΕΚ 96/Α) «Σύσταση και Οργάνωση της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας» όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 396/89 (ΦΕΚ 172/Α) «Οργανισμός της Γενικής Γραμματείας Βιομηχανίας» και το Π.Δ. 189/95 (ΦΕΚ 99/Α) «Συμπλήρωση και τροποποίηση διατάξεων» του Π.Δ. 396/89, του Π.Δ. 182/2005 (ΦΕΚ 230/Α/05) και του Ν. 2367/95 (ΦΕΚ 261/Α/95).

γ. Του Π. Δ. 342/1990 (ΦΕΚ 135/Α/90) «Σύσταση Γενικών Διευθύνσεων στην Γενική Γραμματεία Βιομηχανίας».

2. Το Π.Δ. 187/2009 (ΦΕΚ 214/Α/7.10.2009) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».

3. Της υπ' αριθμ.2876/2009 του Πρωθυπουργού (ΦΕΚ 2234/Β/7-10-2009) «Αλλαγή τίτλου Υπουργείων».

4. Το Π.Δ. 184/2009 (ΦΕΚ 213/Α/7.10.2009) «Ανασύσταση του Υπουργείου Οικονομικών, συγχώνευση του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών με τα Υπουργεία Ανάπτυξης και Εμπορικής Ναυτιλίας, Αιγαίου και Νησιωτικής Πολιτικής και μετονομασία του σε Υπουργείο Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας, κλπ».

5. Το Π.Δ. 189/2009 (ΦΕΚ 221/Α/5.11.2009) «Καθορισμός και ανακατανομή αρμοδιοτήτων των Υπουργείων».

6. Την υπ' αριθ. ΔΠ/Φ6.12/οικ.16745/2-12-2009 (ΦΕΚ512/ΤΥΟΔΔ/7-12-2009) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας για το διορισμό του Αλέξανδρου Φούρλα στη θέση του Γενικού Γραμματέα Βιομηχανίας του Υπουργείου Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας.

7. Την υπ' αριθ. Δ16α/08/541/Α.Φ/16-11-2009 (ΦΕΚ484/ΤΥΟΔΔ/16-11-2009) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και Υπουργού Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων για το διορισμό του Ιωάννη Οικονομίδη στη θέση του Γενικού Γραμματέα Δημοσίων Έργων του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων.

8. Τις διατάξεις του Ν. 372/76 (ΦΕΚ 166/Α) «περί συστάσεως και λειτουργίας του Ελληνικού Οργανισμού Τυποποίησης ΕΛΟΤ» όπως αυτός τροποποιήθηκε με το άρθρο 22 του Ν. 1682/1987 (ΦΕΚ 14/Α) και του άρθρου 9 του Ν. 2642/98 (ΦΕΚ 216/Α), καθώς και τις διατάξεις του Π.Δ. 155/97 (ΦΕΚ 131/Α) «Σύσταση και καταστατικό

της ανώνυμης εταιρείας Ελληνικός Οργανισμός Τυποποίησης Α.Ε.».

9. Τις διατάξεις του Π.Δ. 81/99 (ΦΕΚ 92/Α/11.5.99) «Τροποποίηση και συμπλήρωση διατάξεων του Π.Δ. 428/95 (ΦΕΚ 245/Α/24.11.95) «Σύσταση της Γενικής Δ/σης Ποιότητας Δημοσίων Έργων του Υ.Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε.» και ειδικότερα το άρθρο 2 «περί διαρθρώσεως και αρμοδιοτήτων της Δ/σης ΔΙΠΑΔ(Δ/ση Διαμόρφωσης Αρχών και Κανόνων Διασφάλισης Ποιότητας Δημοσίων Έργων και Εξειδίκευσης Ανθρώπινου Δυναμικού)».

10. Τον Νόμο 1418/84 (ΦΕΚ 23/Α/29.2.84) «Δημόσια έργα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» όπως έχει τροποποιηθεί και συμπληρωθεί και ισχύει σήμερα και ιδιαίτερα το άρθρο 21 αυτού.

11. Τις διατάξεις του Π.Δ. 334/94 (ΦΕΚ 176/Α) «Προϊόντα δομικών κατασκευών», με το οποίο ενσωματώθηκε στο εθνικό δίκαιο η οδηγία 89/106/ΕΟΚ για την προσέγγιση των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν τα προϊόντα του τομέα δομικών κατασκευών όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει, και ειδικότερα των άρθρων 2 παρ. 2, 11 και 13 αυτού.

12. Την υπ' αριθμ. οικ. 10102 (ΦΕΚ 684/ 20-5-2005) 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».

13. Την με αριθμ. ΟΙΚ. 21/1/Φ.4/2009 (ΦΕΚ 4/ΤΥΟΔΔ/7.01.2009) Απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. περί «Ανασυγκρότησης Συντονιστικής Επιτροπής Δομικών Υλικών».

14. Την με αριθμ. ΟΙΚ. 11808/383/2009 (ΦΕΚ 6/ΤΥΟΔΔ/6.08.2009) Απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε. περί «Αντικατάστασης μελών και γραμματέων της Συντονιστικής Επιτροπής Δομικών Υλικών της ως άνω απόφασης».

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

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

17. Τις Ανακοινώσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 2005/ C 319/01 της 14.12.2005, 2008/ C 321/01 της 16.12.2008 και 2009/ C 152/05 της 04.07.2009.

18. Την Απόφαση 2000/147/ΕΚ/08-02-2000 (ΕΕ L50/23.02.2000) 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.

19. Την Απόφαση 2000/367/ΕΚ/03-05-2000 (ΕΕ L133/06.06.2000) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής περί εφαρμογής της Οδηγίας 89/106/ΕΟΚ του Συμβουλίου όσον αφορά την κατάταξη των δομικών προϊόντων, των δομικών έργων και μερών τους ανάλογα με τις επιδόσεις αντίστασης στη φωτιά, όπως τροποποιείται και ισχύει.

20. Τα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα EN 13501-1, EN 13501-2 και EN 13501-5 που έχουν 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», ΕΛΟΤ EN 13501.02: «Ταξινόμηση δομικών προϊόντων και κτιριακών στοιχείων σχετικά με την φωτιά - Μέρος 2: Ταξινόμηση με βάση τα δεδομένων από δοκιμές αντίδρασης σε φωτιά, με εξαίρεση υπηρεσιών εγκατάστασης αερισμού» και ΕΛΟΤ EN 13501.05 «Ταξινόμηση δομικών προϊόντων και στοιχείων σχετικά με την φωτιά - Μέρος 5: Ταξινόμηση στεγών με χρήση δεδομένων από δοκιμές έκθεσης σε εξωτερική φωτιά», αντίστοιχα, όπως τροποποιούνται και ισχύουν κάθε φορά.

21. Τα Πρακτικά της 19ης και 20ης Συνεδρίασης της Συντονιστικής Επιτροπής Δομικών Υλικών της 16-09-2009, 19-11-2009 και της 03-12-2009.

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

Άρθρο 1

1. Η παρούσα απόφαση αφορά μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης: εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο, συστήματα σκόνης, εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού και συστήματα αφρού, όπως αναλυτικά περιγράφονται στα παραρτήματα ΖΑ των παρακάτω αναφερόμενων αντίστοιχων προτύπων.

2. Τα ως άνω προϊόντα τα οποία διακινούνται ή διατίθενται για χρήση στις δομικές κατασκευές εντός της Ελληνικής επικράτειας οφείλουν να συμμορφώνονται ανάλογα με το αντικείμενο που αφορούν:

α) είτε με ένα από τα παρακάτω Εναρμονισμένα Ευρωπαϊκά Πρότυπα

1. ΕΛΟΤ 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.

2. ΕΛΟΤ 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.

3. ΕΛΟΤ EN 12094-3:2003: Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 3: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για χειροκίνητους μηχανισμούς ενεργοποίησης και διακοπής.

4. ΕΛΟΤ EN 12094-4:2004: Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 4: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για εξαρτήματα βαλβίδων δοχείων και των ενεργοποιητών τους.

5. ΕΛΟΤ EN 12094-5:2006: Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 5: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για βαλβίδες επιλογής υψηλής και χαμηλής πίεσης και των ενεργοποιητών σε συστήματα CO₂.

6. ΕΛΟΤ EN 12094-6:2006: Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 6: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για το μη ηλεκτρικό αδρανοποιημένο μηχανισμό με συστήματα CO₂.

7. ΕΛΟΤ EN 12094-7:2000 (ΕΛΟΤ EN 12094-7/A1:2005):

Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 7: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ακροφύσια σε συστήματα CO₂.

8. ΕΛΟΤ EN 12094-8:2006: Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 8: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για συνδέσμους.

9. ΕΛΟΤ EN 12094-9:2003: Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 9: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για ειδικούς πυραυλικούς.

10. ΕΛΟΤ EN 12094-10:2003: Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 10: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για μανόμετρα και πρεσοστατικούς διακόπτες.

11. ΕΛΟΤ EN 12094-11:2003: Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 11: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για μηχανικές διατάξεις ζύγισης.

12. ΕΛΟΤ EN 12094-12:2003: Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα κατάσβεσης με αέριο - Μέρος 12: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για πνευματικές διατάξεις συναγερωμού.

13. ΕΛΟΤ 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.

14. ΕΛΟΤ EN 12259-1:1999+A1:2001 (ΕΛΟΤ EN 12259-1:1999+A1:2001/A2:2004, ΕΛΟΤ EN 12259-1:1999+A1:2001/A3:2006): «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού - Μέρος 1: Καταιονιτήρες».

15. ΕΛΟΤ EN 12259-2:1999 (ΕΛΟΤ EN 12259-2:1999/A1:2001, ΕΛΟΤ EN 12259-2:1999+AC:2002, ΕΛΟΤ EN 12259-2:1999/A2:2005): «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού - Μέρος 2: Συστήματα συναγερωμού με υδραυλική βαλβίδα».

16. ΕΛΟΤ EN 12259-3:2000 (ΕΛΟΤ EN 12259-3:2000/A1:2001, ΕΛΟΤ EN 12259-3:2000/A2:2005): «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού και ψεκασμού νερού - Μέρος 3: Βαλβίδα συναγερωμού ξηρού τύπου».

17. ΕΛΟΤ EN 12259-4:2000 (ΕΛΟΤ EN 12259.04:2000/A1:2001): «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού ψεκασμού νερού - Μέρος 4: Υδροκίνητες διατάξεις συναγερωμού».

18. ΕΛΟΤ EN 12259-5:2002: «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Εξαρτήματα για συστήματα καταιονισμού ψεκασμού νερού - Μέρος 5: Ανιχνευτές ροής νερού».

19. ΕΛΟΤ EN 12416-1:2001 (ΕΛΟΤ EN 12416-1:2001/A1:2004): «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα σκόνης - Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για εξαρτήματα».

20. ΕΛΟΤ EN 12416-2:2001 «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα σκόνης - Μέρος 2: Σχεδιασμός, κατασκευή και συντήρηση».

21. ΕΛΟΤ EN 13565-1:2003 «Μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης - Συστήματα αφρού - Μέρος 1: Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής για εξαρτήματα,

όπως αυτά τροποποιούνται και ισχύουν κάθε φορά.

β) είτε με Ευρωπαϊκή Τεχνική Έγκριση σύμφωνα με το άρθρο 6 του Π.Δ. 334/1994.

Τα παραπάνω προϊόντα υποχρεούνται να φέρουν τη σήμανση CE, σύμφωνα με το παράρτημα ZA των ως άνω Προτύπων ή αντίστοιχα με τις σχετικές Ευρωπαϊκές Τεχνικές Εγκρίσεις.

Άρθρο 2

Τα απαιτούμενα χαρακτηριστικά των παραπάνω δομικών προϊόντων, ανάλογα με το είδος του προϊόντος, οφείλουν να συμμορφώνονται με όλες τις απαιτήσεις επιδόσεων του πίνακα ZA1 του Παραρτήματος ZA ή αντίστοιχα, με τις σχετικές Ευρωπαϊκές Τεχνικές Εγκρίσεις.

Οι δηλούμενες από τον παραγωγό τιμές ή οι κατηγορίες επιδόσεων οποιασδήποτε παραδιδόμενης παρτίδας, οφείλουν να αντιστοιχούν στις δυσμενέστερες τιμές.

Η αντίδραση σε φωτιά, πρέπει, όπου απαιτείται, να καθορίζεται και να ταξινομείται σύμφωνα με τα εναρμονισμένα ευρωπαϊκά πρότυπα EN 13501-1, EN 13501-2 και EN 13501-5.

Άρθρο 3

1. Ως σύστημα βεβαίωσης της συμμόρφωσης για τα προϊόντα που καλύπτονται από τα εν λόγω πρότυπα εφαρμόζεται το σύστημα 1: (Παράρτημα II, παρ. 2(i) χωριστήν εφαρμογή του σημείου 6, του Π.Δ. 334/94).

2. Ο παραγωγός οφείλει να διασφαλίζει συνεχώς την 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 πληρεί 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 την σχετική τεκμηρίωση των ανωτέρω, όταν αυτό ζητείται από αρμόδια αρχή.

Σε κάθε περίπτωση, για τη βεβαίωση συμμόρφωσης των παραπάνω προϊόντων με βάση τα παραπάνω συστήματα, εφαρμόζονται οι διαδικασίες αξιολόγησης της συμμόρφωσης, όπως αυτές καθορίζονται στην παρ. ZA.2 σχετικά με τις υποχρεώσεις του συστήματος βεβαίωσης της συμμόρφωσης, του παραρτήματος ZA.

Άρθρο 4

Ο παραγωγός ή ο εξουσιοδοτημένος για την Ε.Ε. αντιπρόσωπός του, προβαίνει στη δήλωση συμμόρφωσης CE, για το σύστημα 1 στο οποίο υπάγεται, σύμφωνα με την παρ. ZA.4 του παραρτήματος ZA όλων των προτύπων, μετά την ολοκλήρωση της διαδικασίας του προηγούμενου άρθρου αυτής της Απόφασης, την οποία και κοινοποιεί όταν ζητηθεί από οποιονδήποτε τρίτο.

Για την δήλωση συμμόρφωσης προαπαιτείται η χορήγηση από κοινοποιημένο οργανισμό του πιστοποιητικού συμμόρφωσης CE, το οποίο υποχρεωτικά συνοδεύει την δήλωση συμμόρφωσης.

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

Άρθρο 5

Μετά την δήλωση συμμόρφωσης, ο παραγωγός ή ο εξουσιοδοτημένος για την Ε.Ε. αντιπρόσωπός του, προβαίνει στην σήμανση CE και την τοποθέτησή της, σύμφωνα με την παρ. ZA.3 του παραρτήματος ZA.

Η σήμανση CE και οι πληροφορίες (ετικέτα) οι οποίες υποχρεωτικά την συνοδεύουν πρέπει να φαίνονται στην συσκευασία ή/και στα συνοδευτικά εμπορικά έγγραφα του προϊόντος.

Άρθρο 6

Από την ημερομηνία ισχύος της παρούσας απόφασης, απαγορεύεται η διάθεση ή η διακίνηση των σχετικών προϊόντων χωρίς τη σήμανση CE.

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, επιβάλλονται οι προβλεπόμενες από τις κείμενες διατάξεις κυρώσεις καθώς και αυτές του Π.Δ. 334/1994.

Άρθρο 8

Συμπαρομαρτούντα μέρη των προϊόντων της παρούσας απόφασης που υπάγονται σε άλλα εναρμονισμένα Πρότυπα οφείλουν να έχουν ξεχωριστή σήμανση CE.

Άρθρο 9

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

Από την ημερομηνία ισχύος της παρούσας παύει να ισχύει η Υπουργική Απόφαση 6310/41/28-3-2006 (ΦΕΚ 427 Β') κατά το μέρος που αφορά στα μόνιμα συστήματα πυρόσβεσης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 17 Φεβρουαρίου 2010

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ

ΥΠΟΔΟΜΩΝ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΛΟΥΚΙΑ - ΤΑΡΣΙΤΣΑ ΚΑΤΣΕΛΗ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΡΕΠΠΑΣ