

ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 9ης Αυγούστου 2005

για τη θέσπιση των κατηγοριών αντίδρασης στη φωτιά ορισμένων δομικών προϊόντων

[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό E(2005) 2925]

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2005/610/ΕΚ)

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας,

την οδηγία 89/106/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 21ης Δεκεμβρίου 1988, για την προσέγγιση των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων των κρατών μελών όσον αφορά τα προϊόντα του τομέα των δομικών κατασκευών⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 20 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Η οδηγία 89/106/ΕΟΚ προβλέπει ότι, για να συνεκτιμώνται τα διαφορετικά επίπεδα προστασίας για τα δομικά έργα σε εθνικό, περιφερειακό ή τοπικό επίπεδο, ίσως είναι αναγκαία η θέσπιση στα ερμηνευτικά έγγραφα κατηγοριών που θα αντιστοιχούν στην επίδοση των προϊόντων όσον αφορά κάθε βασική απαίτηση. Τα εν λόγω έγγραφα έχουν δημοσιευτεί ως «Ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με τα ερμηνευτικά έγγραφα της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ»⁽²⁾.
- (2) Όσον αφορά τη βασική απαίτηση της ασφάλειας σε περίπτωση πυρκαγιάς, στο ερμηνευτικό έγγραφο αριθ. 2 καταγράφεται μια σειρά αλληλένδετων μέτρων που από κοινού καθορίζουν τη στρατηγική πυροπροστασίας η οποία πρέπει να εφαρμοστεί με διάφορους τρόπους στα κράτη μέλη.
- (3) Στο ερμηνευτικό έγγραφο αριθ. 2, ως ένα από τα μέτρα αυτά, εντοπίζεται ο περιορισμός της εκδήλωσης πυρκαγιάς καθώς και της εξάπλωσης φωτιάς και καπνού σε μια δεδομένη περιοχή με περιορισμό της συμβολής των δομικών προϊόντων στην πλήρη ανάπτυξη πυρκαγιάς.

⁽¹⁾ ΕΕ L 40 της 11.2.1989, σ. 12· οδηγία όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1882/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 284 της 31.10.2003, σ. 1).

⁽²⁾ ΕΕ C 62 της 28.2.1994, σ. 1.

- (4) Ο βαθμός περιορισμού μπορεί να εκφραστεί μόνο με διαφορετικούς βαθμούς αντίδρασης των προϊόντων απέναντι στη φωτιά κατά την τελική του χρήση.
- (5) Βάσει εναρμονισμένης λύσης, θεσπίστηκε σύστημα κατηγοριών στην απόφαση 2000/147/ΕΚ της Επιτροπής, της 8ης Φεβρουαρίου 2000, περί εφαρμογής της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ του Συμβουλίου αναφορικά με την ταξινόμηση των δομικών προϊόντων ανάλογα με τη συμπεριφορά τους απέναντι στη φωτιά⁽³⁾.
- (6) Στην περίπτωση ορισμένων δομικών προϊόντων είναι αναγκαίο να χρησιμοποιείται η ταξινόμηση που θεσπίζεται στην απόφαση 2000/147/ΕΚ.
- (7) Οι επιδόσεις πολλών δομικών προϊόντων ή/και υλικών όσον αφορά την αντίδρασή τους στη φωτιά, στα πλαίσια της ταξινόμησης που προβλέπεται στην απόφαση 2000/147/ΕΚ, είναι καθιερωμένες και επαρκώς γνωστές στους φορείς ρύθμισης θεμάτων πυρασφάλειας των κρατών μελών, έτσι ώστε να μην απαιτούνται δοκιμές για το εν λόγω χαρακτηριστικό επιδόσεων.
- (8) Τα προϊόντα εξετάστηκαν σε σχέση με την τελική τους χρήση, όταν χρειάστηκε.
- (9) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής τεχνικών και οικοδομικών έργων,

ΕΞΕΛΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Στο παράρτημα ορίζονται τα προϊόντα ή/και τα υλικά τα οποία ικανοποιούν όλες τις απαιτήσεις του χαρακτηριστικού επιδόσεων «αντίδραση στη φωτιά» χωρίς να απαιτούνται περαιτέρω δοκιμές.

⁽³⁾ ΕΕ L 50 της 23.2.2000, σ. 14· απόφαση όπως τροποποιήθηκε από την απόφαση 2003/632/ΕΚ (ΕΕ L 220 της 3.9.2003, σ. 5).

Άρθρο 2

Στο παράρτημα της παρούσας απόφασης παρατίθενται οι ειδικές κατηγορίες που πρέπει να εφαρμόζονται σε διαφορετικά δομικά προϊόντα ή/και υλικά, στο πλαίσιο της ταξινόμησης όσον αφορά την αντίδραση στη φωτιά που εγκρίθηκε στην απόφαση 2000/147/ΕΚ.

Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 9 Αυγούστου 2005.

Για την Επιτροπή
Günter VERHEUGEN
Αντιπρόεδρος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Οι πίνακες που περιέχονται στο παρόν παράρτημα παραθέτουν προϊόντα ή/και υλικά τα οποία ικανοποιούν όλες τις απαιτήσεις του χαρακτηριστικού «επίδοσης αντίδρασης στη φωτιά» χωρίς να απαιτούνται δοκιμές

Πίνακας 1

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ GLULAM ⁽¹⁾

Υλικό	Στοιχεία προϊόντος	Ελάχιστη μέση πυκνότητα ⁽²⁾ (kg/m ³)	Ελάχιστο συνολικό πάχος (mm)	Κατηγορία ⁽³⁾
Glulam	Επικολητά προϊόντα ξυλείας σύμφωνα με το πρότυπο EN 14080	380	40	D-s2, d0

⁽¹⁾ Ισχύει για όλα τα είδη και τις κόλλες που καλύπτονται από το πρότυπο του προϊόντος.

⁽²⁾ Υποκείμενο στους όρους του προτύπου EN 13238.

⁽³⁾ Κατηγορία όπως ορίζεται στον πίνακα 1 του παραρτήματος της απόφασης 2000/147/ΕΚ.

Πίνακας 2

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ ΕΠΙΚΟΛΛΗΤΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ

Είδος επικολητής επικάλυψης ⁽¹⁾	Στοιχεία προϊόντος	Ελάχιστη πυκνότητα (kg/m ³)	Ελάχιστο συνολικό πάχος (mm)	Κατηγορία ⁽²⁾ επιστρώσεων
Επικολητές επικαλύψεις δαπέδων	Επικολητές επικαλύψεις δαπέδων που έχουν κατασκευαστεί σύμφωνα με το πρότυπο EN 13329:2000	800	6,5	E _{FL}

⁽¹⁾ Επικαλύψεις δαπέδων με χαλαρή απόθεση σε οποιοδήποτε ξύλινο υπόστρωμα ≥ D-s2, d0, ή υπόστρωμα της κατηγορίας A2-s1, d0.

⁽²⁾ Κατηγορία όπως ορίζεται στον πίνακα 2 του παραρτήματος της απόφασης 2000/147/ΕΚ.

Πίνακας 3

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ

Είδος επικάλυψης δαπέδων ⁽¹⁾	Πρότυπο προϊόντος EN	Ελάχιστη μάζα (g/m ²)	Μέγιστη μάζα (g/m ²)	Ελάχιστο συνολικό πάχος (mm)	Κατηγορία ⁽²⁾ επιστρώσεων
Κοινός και διακοσμητικός λινόταπητας	EN 548	2 300	4 900	2	E _{FL}
Επικαλύψεις δαπέδων ομοιογενούς και ετερογενούς πολυβινυλοχλωρίδιου	EN 649	2 300	3 900	1,5	E _{FL}
Επικαλύψεις δαπέδων πολυβινυλοχλωρίδιου με στρώμα αφρού	EN 651	1 700	5 400	2	E _{FL}
Επικαλύψεις δαπέδων πολυβινυλοχλωρίδιου με οπίσθια επένδυση φελλού	EN 652	3 400	3 700	3,2	E _{FL}
Επικαλύψεις δαπέδων πολυβινυλοχλωρίδιου	EN 653	1 000	2 800	1,1	E _{FL}
Ημιέκαμπα πλακίδια πολυβινυλοχλωρίδιου	EN 654	4 200	5 000	2	E _{FL}
Λινόταπητας με οπίσθια επένδυση φελλού	EN 687	2 900	5 300	2,5	E _{FL}
Επικαλύψεις δαπέδων από ομοιογενές και ετερογενές καουτσούκ με οπίσθια επένδυση αφρού	EN 1816	3 400	4 300	4	E _{FL}
Επικαλύψεις δαπέδων από ομοιογενές και ετερογενές καουτσούκ	EN 1817	3 000	6 000	1,8	E _{FL}
Επικαλύψεις δαπέδων από ομοιογενές και ετερογενές ανάγλυφο καουτσούκ	EN 12199	4 600	6 700	2,5	E _{FL}

⁽¹⁾ Επικαλύψεις δαπέδων με χαλαρή απόθεση σε οποιοδήποτε ξύλινο υπόστρωμα ≥ D-s2, d0, ή υπόστρωμα της κατηγορίας A2-s1, d0.

⁽²⁾ Κατηγορία όπως ορίζεται στον πίνακα του παραρτήματος της απόφασης 2000/147/ΕΚ.

Πίνακας 4

ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΟΣΟΝ ΑΦΟΡΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗ ΦΩΤΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΔΑΠΕΔΩΝ ΑΠΟ ΥΦΑΝΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

Είδος επικάλυψης δαπέδων ⁽¹⁾	Πρότυπο προϊόντος EN	Κατηγορία ⁽²⁾ επιστρώσεων
Μη πυράντοχες βιομηχανικές φλοκωτές μοκέτες από τοίχο σε τοίχο και πλακίδια φλοκωτής μοκέτας ⁽³⁾	EN 1307	E _{FL}
Μη πυράντοχες βελονωτές υφασμάτινες επικαλύψεις δαπέδων χωρίς φλόκο ⁽³⁾	EN 1470	E _{FL}
Μη πυράντοχες βελονωτές υφασμάτινες επικαλύψεις δαπέδων με φλόκο ⁽³⁾	EN 13297	E _{FL}

⁽¹⁾ Επικαλύψεις δαπέδων επικολλητές ή με χαλαρή απόθεση σε υπόστρωμα της κατηγορίας A2-s1, d0.

⁽²⁾ Κατηγορία όπως ορίζεται στον πίνακα 2 του παραρτήματος της απόφασης 2000/147/ΕΚ.

⁽³⁾ Υφασμάτινες επικαλύψεις δαπέδων με συνολική μέγιστη μάζα 4 800 g/m², ελάχιστο πάχος φλόκου 1,8 mm (ISO 1766) και:

— επιφάνεια από 100 % μαλλί·

— επιφάνεια από 80 % μαλλί ή περισσότερο — 20 % πολυαμίδη ή λιγότερο·

— επιφάνεια από 80 % μαλλί ή περισσότερο — 20 % πολυαμίδη/πολυεστέρα ή λιγότερο·

— επιφάνεια από 100 % πολυαμίδη·

— επιφάνεια από 100 % πολυπροπυλένιο και, εάν με οπίσθια επένδυση αφρού SBR, συνολική μάζα > 780 g/m². Εξαιρούνται όλες οι μοκέτες πολυπροπυλενίου με άλλη οπίσθια επένδυση αφρού.