

ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 17ης Ιανουαρίου 2003

για τον καθορισμό των κατηγοριών επιδόσεων όσον αφορά την αντίδραση στη φωτιά ορισμένων δομικών προϊόντων

[κοινοποιηθείσα υπό τον αριθμό E(2002) 4807]

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

(2003/43/EK)

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⁾, όπως τροποποιήθηκε από την οδηγία 93/68/ΕΟΚ⁽²⁾, και ιδίως το άρθρο 20 παράγραφος 2,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

(1) Η οδηγία 89/106/ΕΟΚ προβλέπει ότι, προκειμένου να ληφθούν υπόψη τα διαφορετικά επίπεδα προστασίας για τα κατασκευαστικά έργα σε εθνικό, περιφερειακό ή τοπικό επίπεδο, ενδέχεται να απαιτείται να καθοριστούν στα ερμηνευτικά έγγραφα οι κατηγορίες επιδόσεων σχετικά με κάθε βασική απαίτηση. Τα εν λόγω έγγραφα έχουν δημοσιευτεί με τον τίτλο «Ανακοίνωση της Επιτροπής σχετικά με τα ερμηνευτικά έγγραφα της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ του Συμβουλίου»⁽³⁾.

(2) Όσον αφορά τη βασική απαίτηση για ασφάλεια σε περίπτωση πυρκαγιάς, στο ερμηνευτικό έγγραφο αριθ. 2 καταγράφεται μια σειρά αλληλένδετων μέτρων τα οποία από κοινού καθορίζουν μια στρατηγική πυροπροστασίας η οποία να μπορεί να εφαρμοστεί με ποικίλους τρόπους στα κράτη μέλη.

(3) Το ερμηνευτικό έγγραφο αριθ. 2 καθορίζει ότι ένα από τα μέτρα αυτά συνίσταται στον περιορισμό της εκδήλωσης πυρκαγιάς, καθώς και της εξάπλωσης φωτιάς και καπνού σε δεδομένη περιοχή με περιορισμό της δυνατότητας των δομικών προϊόντων να συμβάλουν στην πλήρη ανάπτυξη πυρκαγιάς.

(4) Ο βαθμός του περιορισμού αυτού μπορεί να εκφραστεί μόνο με διαφορετικούς βαθμούς αντίδρασης των προϊόντων απέναντι στη φωτιά κατά την τελική χρήση.

(5) Μέσω μιας εναρμονισμένης λύσης υιοθετήθηκε ένα σύστημα κατηγοριών με την 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⁽⁴⁾.

(6) Στην περίπτωση ορισμένων πετασμάτων με βάση το ξύλο, είναι απαραίτητο να χρησιμοποιηθεί η ταξινόμηση που καθορίζεται στην απόφαση 2000/147/ΕΚ.

(7) Οι επιδόσεις πολλών δομικών προϊόντων ή και υλικών όσον αφορά την αντίδρασή τους στη φωτιά, στο πλαίσιο της ταξινόμησης που προβλέπεται στην απόφαση 2000/147/ΕΚ, είναι καθιερωμένες και επαρκώς γνωστές στους φορείς ρύθμισης θεμάτων πυρασφάλειας των κρατών μελών, ώστε να μην απαιτούνται δοκιμές για το εν λόγω χαρακτηριστικό επιδόσεων.

(8) Τα μέτρα που προβλέπονται στην παρούσα απόφαση είναι σύμφωνα με τη γνώμη της μόνιμης επιτροπής τεχνικών έργων,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Τα προϊόντα ή και υλικά τα οποία πληρούν όλες τις απαιτήσεις του χαρακτηριστικού επιδόσεων, «αντίδραση στη φωτιά» χωρίς να απαιτούνται περαιτέρω δοκιμές, παρατίθενται στο παράρτημα.

Άρθρο 2

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 καθορίζεται στην απόφαση 2000/147/ΕΚ, παρατίθενται στο παράρτημα της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 3

Όπου απαιτείται, τα προϊόντα λαμβάνονται υπόψη σε σχέση με την τελική τους χρήση.

⁽¹⁾ ΕΕ L 40 της 11.2.1989, σ. 12.⁽²⁾ ΕΕ L 220 της 30.8.1993, σ. 1.⁽³⁾ ΕΕ C 62 της 28.2.1994, σ. 1.⁽⁴⁾ ΕΕ L 50 της 23.2.2000, σ. 14.

Άρθρο 4

Η παρούσα απόφαση απευθύνεται στα κράτη μέλη.

Βρυξέλλες, 17 Ιανουαρίου 2003.

Για την Επιτροπή
Erkki LIIKANEN
Μέλος της Επιτροπής

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Οι πίνακες που παρατίθενται στο παρόν παράρτημα περιέχουν προϊόντα ή και υλικά τα οποία πληρούν όλες τις απαιτήσεις του χαρακτηριστικού «επίδοσης αντίδρασης στη φωτιά» χωρίς να απαιτούνται δοκιμές.

Πίνακας 1

Κατηγορίες επιδόσεων όσον αφορά την αντίδραση στη φωτιά των πετασμάτων με βάση το ξύλο ⁽¹⁾

Προϊόντα πετασμάτων με βάση το ξύλο ⁽²⁾	Αναφορά EN όσον αφορά τη διαβάθμιση του προϊόντος	Ελάχιστη πυκνότητα (kg/m ³)	Ελάχιστο πάχος (mm)	Κατηγορίες ⁽³⁾ (εκτός επιστροφών)	Κατηγορίες ⁽⁴⁾ Επιστροφές
Μοριοσανίδες	EN 312	600	9	D-s2, d0	D _{FL} -s1
Ινοσανίδες, σκληρές	EN 622-2	900	6	D-s2, d0	D _{FL} -s1
Ινοσανίδες, μεσαίες	EN 622-3	600	9	D-s2, d0	D _{FL} -s1
		400	9	E, pass	E _{FL}
Ινοσανίδες, μαλακές	EN 622-4	250	9	E, pass	E _{FL}
Ινοσανίδες, MDF ⁽⁵⁾	EN 622-5	600	9	D-s2, d0	D _{FL} -s1
Μοριοσανίδες με συνδετική ύλη το τσιμέντο (τσιμεντοσανίδες) ⁽⁶⁾	EN 634-2	1 000	10	B-s1, d0	B _{FL} -s1
Πλάκες OSB ⁽⁷⁾	EN 300	600	9	D-s2, d0	D _{FL} -s1
Αντικολλητή ξυλεία	EN 636	400	9	D-s2, d0	D _{FL} -s1
Πετάσματα από συμπαγές ξύλο	EN 13353	400	12	D-s2, d0	D _{FL} -s1

⁽¹⁾ EN13986.

⁽²⁾ Επίπεδα φύλλα με βάση το ξύλο τοποθετημένα χωρίς κενό αέρος απευθείας πάνω σε προϊόντα κατηγορίας A1 ή A2-s1,d0 με ελάχιστη πυκνότητα 10 kg/m³ ή σε προϊόντα κατηγορίας κατ' ελάχιστον D-s2,d0 με ελάχιστη πυκνότητα 400 kg/m³.

⁽³⁾ Κατηγορίες όπως προβλέπονται στην απόφαση 2000/147/ΕΚ, παράρτημα, πίνακας 1.

⁽⁴⁾ Κατηγορίες όπως προβλέπονται στην απόφαση 2000/147/ΕΚ, παράρτημα, πίνακας 2.

⁽⁵⁾ Ινοσανίδες ξηράς μεθόδου παραγωγής.

⁽⁶⁾ Περιεχόμενο σε τσιμέντο τουλάχιστον 75 % κατά μάζα.

⁽⁷⁾ Πλάκες προσανατολισμένων σωματιδίων.