

II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2017/2293 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 3ης Αυγούστου 2017

σχετικά με τους όρους για την ταξινόμηση, χωρίς δοκιμές, διασταυρούμενων πολυστρωματικών προϊόντων ξυλείας που καλύπτονται από το εναρμονισμένο πρότυπο EN 16351 και προϊόντων πολυστρωματικής δομήσιμης ξυλείας που καλύπτονται από το εναρμονισμένο πρότυπο EN 14374, όσον αφορά την αντίδρασή τους στη φωτιά

(Κείμενο που παρουσιάζει ενδιαφέρον για τον ΕΟΧ)

Η ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης,

Έχοντας υπόψη τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Μαρτίου 2011, για τη θέσπιση εναρμονισμένων όρων εμπορίας δομικών προϊόντων και για την κατάργηση της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ του Συμβουλίου ⁽¹⁾, και ιδίως το άρθρο 27 παράγραφος 5,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Με τον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2016/364 της Επιτροπής ⁽²⁾ εγκρίθηκε σύστημα ταξινόμησης της επίδοσης των δομικών προϊόντων όσον αφορά την αντίδρασή τους στη φωτιά. Τα διασταυρούμενα πολυστρωματικά προϊόντα ξυλείας και τα προϊόντα πολυστρωματικής δομήσιμης ξυλείας είναι δομικά προϊόντα στα οποία εφαρμόζεται ο εν λόγω κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός.
- (2) Οι δοκιμές έχουν δείξει ότι τα διασταυρούμενα πολυστρωματικά προϊόντα ξυλείας που καλύπτονται από το εναρμονισμένο πρότυπο EN 16351 και τα προϊόντα πολυστρωματικής δομήσιμης ξυλείας που καλύπτονται από το εναρμονισμένο πρότυπο EN 14374 έχουν σταθερές και προβλεψιμες επιδόσεις όσον αφορά την αντίδρασή τους στη φωτιά, υπό την προϋπόθεση ότι πληρούν ορισμένους όρους όσον αφορά τη μορφή του προϊόντος όπως και την εγκατάστασή του, τη μέση πυκνότητα και το μέσο πάχος.
- (3) Ως εκ τούτου, θα πρέπει να θεωρηθεί ότι τα διασταυρούμενα πολυστρωματικά προϊόντα ξυλείας που καλύπτονται από το εναρμονισμένο πρότυπο EN 16351 και τα προϊόντα πολυστρωματικής δομήσιμης ξυλείας που καλύπτονται από το εναρμονισμένο πρότυπο EN 14374 ανταποκρίνονται σε μια ορισμένη κατηγορία επιδόσεων όσον αφορά την αντίδραση στη φωτιά που καθορίζεται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2016/364 σχετικά με τους εν λόγω όρους, χωρίς να απαιτείται περαιτέρω δοκιμή.

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Τα διασταυρούμενα πολυστρωματικά προϊόντα ξυλείας που καλύπτονται από το εναρμονισμένο πρότυπο EN 16351 και τα προϊόντα πολυστρωματικής δομήσιμης ξυλείας που καλύπτονται από το εναρμονισμένο πρότυπο EN 14374 και πληρούν τους όρους που ορίζονται στο παράρτημα θεωρείται ότι ανταποκρίνονται στις κατηγορίες επιδόσεων που αναγράφονται στο παράρτημα χωρίς δοκιμή.

⁽¹⁾ ΕΕ L 88 της 4.4.2011, σ. 5.

⁽²⁾ Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) 2016/364 της Επιτροπής, της 1ης Ιουλίου 2015, για την ταξινόμηση των δομικών προϊόντων με βάση τις επιδόσεις αντίδρασης στη φωτιά, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (ΕΕ L 68 της 15.3.2016, σ. 4).

Άρθρο 2

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την εικοστή ημέρα από τη δημοσίευσή του στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 3 Αυγούστου 2017.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Πίνακας 1

Κατηγορίες επιδόσεων όσον αφορά την αντίδραση στη φωτιά για τα διασταυρούμενα πολυστρωματικά προϊόντα ξυλείας και τα προϊόντα πολυστρωματικής δομήσιμης ξυλείας για τοίχους και οροφές

Προϊόν ⁽¹⁾	Στοιχεία προϊόντος	Ελάχιστη μέση πυκνότητα ⁽²⁾ (kg/m ³)	Ελάχιστο συνολικό πάχος (mm)	Κατηγορία ⁽³⁾
Διασταυρούμενα πολυστρωματικά προϊόντα ξυλείας που καλύπτονται από το εναρμονισμένο πρότυπο EN 16351	Ελάχιστο πάχος στρώματος 18 mm	350	54	D-s2, d0 ⁽⁴⁾
Προϊόντα πολυστρωματικής δομήσιμης ξυλείας που καλύπτονται από το εναρμονισμένο πρότυπο EN 14374	Ελάχιστο πάχος καπλαμά 3 mm	400	18	D-s2, d0 ⁽⁴⁾

(¹) Ισχύει για όλα τα είδη και τις κόλλες που καλύπτονται από τα πρότυπα των προϊόντων

(²) Καθορίζεται σύμφωνα με το πρότυπο EN 13238.

(³) Κατηγορία όπως ορίζεται στον πίνακα 1 του παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2016/364.

(⁴) Κατηγορία ισχύουσα για κάθε υπόστρωμα ή διάκενο αέρος πίσω απ' αυτό.

Πίνακας 2

Κατηγορίες επιδόσεων όσον αφορά την αντίδραση στη φωτιά για τα διασταυρούμενα πολυστρωματικά προϊόντα ξυλείας και τα προϊόντα πολυστρωματικής δομήσιμης ξυλείας για επενδύσεις δαπέδων

Προϊόν ⁽¹⁾	Στοιχεία προϊόντος	Ελάχιστη μέση πυκνότητα ⁽²⁾ (kg/m ³)	Ελάχιστο συνολικό πάχος (mm)	Κατηγορία για επενδύσεις δαπέδων ⁽³⁾
Διασταυρούμενα πολυστρωματικά προϊόντα ξυλείας που καλύπτονται από το εναρμονισμένο πρότυπο EN 16351	Ελάχιστο πάχος στρώματος 18 mm και με το επιφανειακό στρώμα από πεύκο	430	54	D _{FL} -s1 ⁽⁴⁾
Διασταυρούμενα πολυστρωματικά προϊόντα ξυλείας που καλύπτονται από το εναρμονισμένο πρότυπο EN 16351	Ελάχιστο πάχος στρώματος 18 mm και με το επιφανειακό στρώμα από ερυθρελάτη	400	54	D _{FL} -s1 ⁽⁴⁾
Προϊόντα πολυστρωματικής δομήσιμης ξυλείας που καλύπτονται από το εναρμονισμένο πρότυπο EN 14374	Με ελάχιστο πάχος καπλαμά 3 mm και με το επιφανειακό στρώμα από πεύκο	480	15	D _{FL} -s1 ⁽⁴⁾
Προϊόντα πολυστρωματικής δομήσιμης ξυλείας που καλύπτονται από το εναρμονισμένο πρότυπο EN 14374	Με ελάχιστο πάχος καπλαμά 3 mm και με το επιφανειακό στρώμα από πεύκο	430	20	D _{FL} -s1 ⁽⁴⁾
Προϊόντα πολυστρωματικής δομήσιμης ξυλείας που καλύπτονται από το εναρμονισμένο πρότυπο EN 14374	Με ελάχιστο πάχος καπλαμά 3 mm και με το επιφανειακό στρώμα από ερυθρελάτη	400	15	D _{FL} -s1 ⁽⁴⁾

(¹) Ισχύει και για σκαλοπάτια.

(²) Καθορίζεται σύμφωνα με το πρότυπο EN 13238.

(³) Κατηγορία όπως ορίζεται στον πίνακα 2 του παραρτήματος του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2016/364.

(⁴) Κατηγορία ισχύουσα για κάθε υπόστρωμα ή διάκενο αέρος πίσω απ' αυτό.