

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2019/451 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 19ης Μαρτίου 2019

σχετικά με τα εναρμονισμένα πρότυπα που εκπονήθηκαν για τα δομικά προϊόντα προς υποστήριξη του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου

(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 17 παράγραφος 5,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, οι κατασκευαστές πρέπει να χρησιμοποιούν τις μεθόδους και τα κριτήρια που προβλέπονται στα εναρμονισμένα πρότυπα, τα στοιχεία αναφοράς των οποίων έχουν δημοσιευθεί στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*, για την αξιολόγηση της επίδοσης των δομικών προϊόντων που καλύπτονται από τα πρότυπα αυτά σε σχέση με τα ουσιώδη χαρακτηριστικά τους.
- (2) Με τις επιστολές M/109 της 29ης Αυγούστου 1996, M/130 της 29ης Ιανουαρίου 1999, M/139 της 26ης Ιουνίου 2001, M/122 της 14ης Δεκεμβρίου 1998 και M/135 της 5ης Μαΐου 2000, η Επιτροπή υπέβαλε στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης (CEN) αιτήματα για την εκπόνηση εναρμονισμένων προτύπων προς υποστήριξη της οδηγίας 89/106/ΕΟΚ του Συμβουλίου ⁽²⁾ («εντολές»). Τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων που εκπονούνται βάσει των εντολών δημοσιεύονται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* ⁽³⁾.
- (3) Οι εντολές επιτρέπουν την αναθεώρηση των εναρμονισμένων προτύπων που εκπονήθηκαν βάσει αυτών. Για να ληφθούν υπόψη οι τεχνικές εξελίξεις καθώς και οι απαιτήσεις του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011, η CEN αναθεώρησε κάποια από αυτά τα εναρμονισμένα πρότυπα. Ειδικότερα, η CEN αναθεώρησε τα εναρμονισμένα πρότυπα για τα ακόλουθα προϊόντα: συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού, πλακίδια και εξαρτήματα από ινοτσιμέντο, ύαλος για δομική χρήση και επίπεδα φύλλα ινοτσιμέντου.
- (4) Η Επιτροπή αξιολόγησε κατά πόσον τα εναρμονισμένα πρότυπα που αναθεώρησε η CEN είναι σύμφωνα με τις σχετικές εντολές και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011.
- (5) Τα εναρμονισμένα πρότυπα που αναθεώρησε η CEN είναι σύμφωνα με τις σχετικές εντολές και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011. Επομένως, είναι σκόπιμο να δημοσιευθούν τα στοιχεία αναφοράς αυτών των προτύπων στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.
- (6) Σύμφωνα με το άρθρο 17 παράγραφος 5 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011, πρέπει να ορίζεται περίοδος συνύπαρξης για κάθε εναρμονισμένο πρότυπο που αντικαθιστά άλλο εναρμονισμένο πρότυπο. Στο πρότυπο EN 15824:2017 για τα εξωτερικά και εσωτερικά επιχρίσματα με βάση οργανικά συνδετικά, που δημοσιεύθηκε στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* ⁽⁴⁾, ορίζεται σχετική περίοδος συνύπαρξης. Δεδομένου ότι η περίοδος αυτή δεν είναι αρκετά μεγάλη ώστε οι κατασκευαστές να προετοιμαστούν για τη χρήση του προτύπου, είναι απαραίτητο να προβλεφθεί νέα περίοδος συνύπαρξης για το πρότυπο αυτό.
- (7) Για να μπορέσουν οι κατασκευαστές να χρησιμοποιήσουν τα αναθεωρημένα εναρμονισμένα πρότυπα το ταχύτερο δυνατόν, η παρούσα απόφαση θα πρέπει να αρχίσει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

Άρθρο 1

Τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων που εκπονήθηκαν για τα δομικά προϊόντα προς υποστήριξη του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011 και τα οποία παρατίθενται στο παράρτημα Ι της παρούσας απόφασης δημοσιεύονται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

⁽¹⁾ ΕΕ L 88 της 4.4.2011, σ. 5.

⁽²⁾ 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 (ΕΕ L 40 της 11.2.1989, σ. 12).

⁽³⁾ ΕΕ C 92 της 9.3.2018, σ. 139.

⁽⁴⁾ ΕΕ C 92 της 9.3.2018, σ. 139.

Άρθρο 2

Τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων που εκπονήθηκαν για τα δομικά προϊόντα προς υποστήριξη του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011 και τα οποία παρατίθενται στο παράρτημα II της παρούσας απόφασης δημοσιεύονται στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης* με νέα περίοδο συνύπαρξης των εν λόγω προτύπων.

Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την ημέρα της δημοσίευσής της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

Βρυξέλλες, 19 Μαρτίου 2019.

Για την Επιτροπή
Ο Πρόεδρος
Jean-Claude JUNCKER

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Αριθ.	Στοιχεία αναφοράς του προτύπου	Στοιχεία αναφοράς του αντικαθιστάμενου προτύπου	Έναρξη της περιόδου συνύπαρξης (ηη.μμ.εεεε.)	Λήξη της περιόδου συνύπαρξης (ηη.μμ.εεεε.)
1.	EN 54-5:2017+A1:2018 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 5: Ανιχνευτές θερμότητας — Σημειακοί ανιχνευτές θερμότητας	EN 54-5:2000 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 5: Ανιχνευτές θερμότητας — Σημειακοί ανιχνευτές EN 54-5:2000/A1:2002	xx.yy.2019	31.8.2022
2.	EN 54-7:2018 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 7: Ανιχνευτές καπνού — Σημειακοί ανιχνευτές καπνού που λειτουργούν με χρήση σκεδασμένου φωτός, εκπεμπόμενου φωτός ή ιοντισμού	EN 54-7:2000 Συστήματα πυρανίχνευσης και συναγερμού — Μέρος 7: Ανιχνευτές καπνού — Σημειακοί ανιχνευτές που λειτουργούν με χρήση σκεδασμένου φωτός, εκπεμπόμενου φωτός ή ιοντισμού EN 54-7:2000/A1:2002 EN 54-7:2000/A2:2006	xx.yy.2019	31.8.2022
3.	EN 492:2012+A2:2018 Πλακίδια και εξαρτήματα από ινοτσιμέντο — Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής	EN 492:2012 Πλακίδια και εξαρτήματα από ινοτσιμέντο — Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής	xx.yy.2019	xx.yy.2020
4.	EN 1096-4:2018 Ύαλος για δομική χρήση — Επενδυμένη ύαλος — Μέρος 4: Πρότυπο προϊόντος	EN 1096-4:2004 Ύαλος για δομική χρήση — Επενδυμένη ύαλος — Μέρος 4: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης/πρότυπο προϊόντος	xx.yy.2019	xx.yy.2020
5.	EN 1279-5:2018 Ύαλος για δομική χρήση — Μονωτικά στοιχεία υαλοστασίων — Μέρος 5: Πρότυπο προϊόντος	EN 1279-5:2005+A2:2010 Ύαλος για δομική χρήση — Μονωτικά στοιχεία υαλοστασίων — Μέρος 5: Αξιολόγηση της συμμόρφωσης	xx.yy.2019	xx.yy.2020
6.	EN 12467:2012+A2:2018 Επίπεδα φύλλα ινοτσιμέντου — Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής	EN 12467:2012 Επίπεδα φύλλα ινοτσιμέντου — Προδιαγραφή προϊόντος και μέθοδοι δοκιμής	xx.yy.2019	xx.yy.2020

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Αριθ.	Στοιχεία αναφοράς του προτύπου	Στοιχεία αναφοράς του αντικαθιστάμενου προτύπου	Έναρξη της περιόδου συνύπαρξης (ηη.μμ.εεεε.)	Λήξη της περιόδου συνύπαρξης (ηη.μμ.εεεε.)
1.	EN 15824:2017 Προδιαγραφές για εξωτερικά και εσωτερικά επιχρίσματα με βάση οργανικά συνδετικά	EN 15824:2009 Προδιαγραφές για εξωτερικά και εσωτερικά επιχρίσματα με βάση οργανικά συνδετικά	9.3.2018	9.3.2020