



2023/2461

9.11.2023

ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ (ΕΕ) 2023/2461 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 7ης Νοεμβρίου 2023

για την τροποποίηση της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/451 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 την εκτελεστική απόφαση C(2021) 5359 της Επιτροπής ⁽²⁾, η Επιτροπή υπέβαλε αίτημα στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης (CEN) για την εκπόνηση και την αναθεώρηση εναρμονισμένων προτύπων προς υποστήριξη του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011 όσον αφορά τις συσκευές θέρμανσης χώρων.
- (3) Με βάση το αίτημα που διατυπώνεται στην εκτελεστική απόφαση C(2021) 5359, η CEN αναθεώρησε τα εναρμονισμένα πρότυπα EN 13240:2001, EN 13240:2001/A2:2004, EN 13240:2001/AC:2006 και EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 — Θερμαντήρες χώρου που λειτουργούν με στερεά καύσιμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής· EN 13229:2001, EN 13229:2001/A1:2003, EN 13229:2001/A2:2004, EN 13229:2001/AC:2006 και EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 — Εντιθέμενες συσκευές, περιλαμβανομένων ανοικτών εστιών που καίνε στερεά καύσιμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής· EN 12815:2001, EN 12815:2001/A1:2004, EN 12815:2001/AC:2006 και EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 — Οικιακά μαγειρεία που λειτουργούν με στερεά καύσιμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής· EN 12809:2001, EN 12809:2001/A1:2004, EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 και EN 12809:2001/AC:2006 — Οικιακοί ανεξάρτητοι λέβητες που λειτουργούν με στερεά καύσιμα — Ονομαστική θερμική ισχύς έως 50 kW, και EN 14785:2006 — Θερμαντήρες οικιακών χώρων λειτουργούντων με ξύλινα πλινθία — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής. Τα στοιχεία αναφοράς των εν λόγω προτύπων δημοσιεύονται στη σειρά C της Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης ⁽³⁾.
- (4) Η αναθεώρηση των εν λόγω προτύπων είχε ως αποτέλεσμα την έγκριση των αναθεωρημένων εναρμονισμένων προτύπων EN 16510-2-1:2022 — Οικιακές συσκευές καύσης στερεών καυσίμων — Μέρος 2-1: Θερμαντήρες χώρων, EN 16510-2-2:2022 — Οικιακές συσκευές καύσης στερεών καυσίμων — Μέρος 2-2: Εντιθέμενες συσκευές, περιλαμβανομένων ανοικτών εστιών, EN 16510-2-3:2022 — Οικιακές συσκευές καύσης στερεών καυσίμων — Μέρος 2-3: Κουζίνες, EN 16510-2-4:2022 — Οικιακές συσκευές καύσης στερεών καυσίμων — Μέρος 2-4: Ανεξάρτητος λέβητας — Ονομαστική θερμική ισχύς έως 50 kW, και EN 16510-2-6:2022 — Οικιακές συσκευές καύσης στερεών καυσίμων — Μέρος 2-6: Θερμαντήρες χώρων, εντιθέμενες συσκευές και κουζίνες που τροφοδοτούνται μηχανικά με συσσωματώματα (πέλετ) ξύλου.

⁽¹⁾ ΕΕ L 88 της 4.4.2011, σ. 5.

⁽²⁾ Εκτελεστική απόφαση C(2021) 5359 της Επιτροπής, της 29ης Ιουλίου 2021, σχετικά με αίτημα τυποποίησης στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης όσον αφορά τις συσκευές θέρμανσης χώρων προς υποστήριξη του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.

⁽³⁾ ΕΕ C 92 της 9.3.2018, σ. 139.

- (5) Τα αναθεωρημένα πρότυπα περιλαμβάνουν μεθόδους μέτρησης για τις εκπομπές NO_x, υδρογονανθράκων και αιωρούμενων σωματιδίων για τις συσκευές καύσης στερεών καυσίμων, προδιαγραφές για την ταξινόμηση των συσκευών καύσης στερεών καυσίμων και τα όρια συστήματος για συσκευές κλειστού τύπου, την ισχύουσα επισήμανση ενεργειακής απόδοσης και ενεργειακής κλάσης και την απόδοση της εποχιακής θέρμανσης χώρου και τα ουσιώδη χαρακτηριστικά που σχετίζονται με την περιβαλλοντική βιωσιμότητα. Τα αναθεωρημένα πρότυπα επιτρέπουν στους κατασκευαστές να δηλώνουν τις εκπομπές, την ενεργειακή απόδοση και την περιβαλλοντική βιωσιμότητα και, ως εκ τούτου, συμβάλλουν στην άρση των τεχνικών εμποδίων στο εμπόριο.
- (6) Η Επιτροπή, από κοινού με τη CEN, αξιολόγησε κατά πόσον τα εναρμονισμένα πρότυπα που αναθεωρήθηκαν από τη CEN συμμορφώνονται με το αίτημα που διατυπώνεται στην εκτελεστική απόφαση C(2021) 5359 και στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011.
- (7) Τα εναρμονισμένα πρότυπα που αναθεώρησε η CEN είναι σύμφωνα με την εκτελεστική απόφαση C(2021) 5359 και τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011. Συνεπώς, είναι σκόπιμο να δημοσιευτούν τα στοιχεία αναφοράς των εν λόγω προτύπων στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.
- (8) Στο παράρτημα I της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/451 της Επιτροπής (*) παρατίθενται τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων που εκπονήθηκαν προς υποστήριξη του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011. Προκειμένου να διασφαλιστεί ότι τα στοιχεία αναφοράς των εν λόγω προτύπων παρατίθενται σε μία πράξη, τα στοιχεία αναφοράς των εναρμονισμένων προτύπων EN 16510-2-1:2022, EN 16510-2-2:2022, EN 16510-2-3:2022, EN 16510-2-4:2022 και EN 16510-2-6:2022 θα πρέπει να συμπεριληφθούν στο εν λόγω παράρτημα.
- (9) 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.
- (10) Επομένως, η εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/451 θα πρέπει να τροποποιηθεί αναλόγως.
- (11) Για να μπορέσουν οι κατασκευαστές να χρησιμοποιήσουν το αναθεωρημένο εναρμονισμένο πρότυπο 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

Το παράρτημα I της εκτελεστικής απόφασης (ΕΕ) 2019/451 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα της παρούσας απόφασης.

Άρθρο 2

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

Βρυξέλλες, 7 Νοεμβρίου 2023.

Για την Επιτροπή
Η Πρόεδρος
Ursula VON DER LEYEN

(*) Εκτελεστική απόφαση (ΕΕ) 2019/451 της Επιτροπής, 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 (ΕΕ L 077 της 20.3.2019, σ. 80).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Στο παράρτημα I προστίθενται οι ακόλουθες εγγραφές:

Αριθ.	Στοιχεία αναφοράς του προτύπου	Στοιχεία αναφοράς του αντικαθιστάμενου προτύπου	Έναρξη της περιόδου συνύπαρξης (ηη.μμ.εεεε.)	Λήξη της περιόδου συνύπαρξης (ηη.μμ.εεεε.)
«8.	EN 16510-2-1:2022 Οικιακές συσκευές καύσης στερεών καυσίμων — Μέρος 2-1: Θερμαντήρες χώρων	EN 13240:2001 Θερμαντήρες χώρου που λειτουργούν με στερεά καύσιμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 13240:2001/A2:2004 EN 13240:2001/AC:2006 EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007	9.11.2023	9.11.2025
9.	EN 16510-2-2:2022 Οικιακές συσκευές καύσης στερεών καυσίμων — Μέρος 2-2: Εντιθέμενες συσκευές, περιλαμβανομένων ανοικτών εστιών	EN 13229:2001 Εντιθέμενες συσκευές, περιλαμβανομένων ανοικτών εστιών που καίνε στερεά καύσιμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 13229:2001/A1:2003 EN 13229:2001/A2:2004 EN 13229:2001/AC:2006 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007	9.11.2023	9.11.2025
10.	EN 16510-2-3:2022 Οικιακές συσκευές καύσης στερεών καυσίμων — Μέρος 2-3: Κουζίνες	EN 12815:2001 Οικιακά μαγειρεία που λειτουργούν με στερεά καύσιμα — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 12815:2001/AC:2006 EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 EN 12815:2001/A1:2004	9.11.2023	9.11.2025
11.	EN 16510-2-4:2022 Οικιακές συσκευές καύσης στερεών καυσίμων — Μέρος 2-4: Ανεξάρτητοι λέβητες — Ονομαστική θερμική ισχύς έως 50 kW	EN 12809:2001 Οικιακοί ανεξάρτητοι λέβητες που λειτουργούν με στερεά καύσιμα — Ονομαστική θερμική ισχύς έως 50 kW — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμής EN 12809:2001/A1:2004 EN 12809:2001/A1:2004/AC:2007 EN 12809:2001/AC:2006	9.11.2023	9.11.2025
12.	EN 16510-2-6:2022 Οικιακές συσκευές καύσης στερεών καυσίμων — Μέρος 2-6: Θερμαντήρες χώρων, εντιθέμενες συσκευές και κουζίνες που τροφοδοτούνται μηχανικά με συσσωματώματα (πέλετ) ξύλου.	EN 14785:2006 Θερμαντήρες οικιακών χώρων λειτουργούντων με ξύλινα πλινθία — Απαιτήσεις και μέθοδοι δοκιμών	9.11.2023	9.11.2025»