

## II

(Μη νομοθετικές πράξεις)

## ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1342 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

της 14ης Μαρτίου 2019

για τη συμπλήρωση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου με τον καθορισμό κατηγοριών επιδόσεων σε σχέση με τη διαπερατότητα στον αέρα των πλαστικών και γυάλινων φεγγιτών και των καπακίων οροφής

(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 1,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1873 για τους μεμονωμένους πλαστικούς φεγγίτες εγκρίθηκε αρχικά από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης (CEN) το 2005, ενώ το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 14963 για τους συνεχείς πλαστικούς φεγγίτες το 2006. Τα εν λόγω εναρμονισμένα πρότυπα δεν περιέχουν ταξινόμηση για τις επιδόσεις των προϊόντων που καλύπτουν όσον αφορά το ουσιώδες χαρακτηριστικό της διαπερατότητας στον αέρα.
- (2) Για την καλύτερη εξυπηρέτηση των αναγκών της αγοράς, οι νέες εκδόσεις των προτύπων EN 1873-1, EN 1873-2 και EN 1873-3, που καλύπτουν τους πλαστικούς και γυάλινους φεγγίτες και τα καπάκια οροφής, καθώς και το πρότυπο EN 14963, θα πρέπει να περιλαμβάνουν ταξινόμηση για τις επιδόσεις των προϊόντων που καλύπτουν όσον αφορά το ουσιώδες χαρακτηριστικό της διαπερατότητας στον αέρα. Η ταξινόμηση θα πρέπει να προβλέπει τρεις κατηγορίες επιδόσεων.
- (3) Σύμφωνα με το άρθρο 27 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011, κατηγορίες επιδόσεων σε σχέση με τα ουσιώδη χαρακτηριστικά των δομικών προϊόντων μπορούν να καθορίζονται είτε από την Επιτροπή είτε από ευρωπαϊκό οργανισμό τυποποίησης με βάση αναθεωρημένη εντολή που έχει εκδοθεί από την Επιτροπή. Δεδομένης της ανάγκης καθορισμού πρόσθετων κατηγοριών επιδόσεων το συντομότερο δυνατόν, οι νέες κατηγορίες επιδόσεων θα πρέπει να καθοριστούν από την Επιτροπή. Σύμφωνα με το άρθρο 27 παράγραφος 2 του εν λόγω κανονισμού, οι κατηγορίες αυτές πρέπει να χρησιμοποιούνται σε εναρμονισμένα πρότυπα,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Καθορίζονται κατηγορίες επιδόσεων σχετικά με τη διαπερατότητα στον αέρα για τους πλαστικούς και γυάλινους φεγγίτες και τα καπάκια οροφής, όπως ορίζεται στο παράρτημα.

Άρθρο 2

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

(1) ΕΕ L 88 της 4.4.2011, σ. 5.

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

Βρυξέλλες, 14 Μαρτίου 2019.

Για την Επιτροπή  
Ο Πρόεδρος  
Jean-Claude JUNCKER

---

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

## Κατηγορίες επιδόσεων σε σχέση με τη διαπερατότητα στον αέρα των πλαστικών και γυάλινων φεγγιτών και των καπακίων οροφής

Κατηγορία	Κατώτερη οριακή τιμή εσωτερικής πίεσης (4 Pa)	Ανώτερη οριακή τιμή εσωτερικής πίεσης (100 Pa)
	Διαπερατότητα στον αέρα [σε m <sup>3</sup> /(h.m)]	
A (*)	< 1,4	< 12
B	≥ 1.4	≥ 12
Γ	≥ 6	≥ 50

(\*) Στην περίπτωση της κατηγορίας A, εκτός από τη δήλωση της κατηγορίας, δηλώνεται επίσης η χειρότερη μέτρηση όλων των σταδίων πίεσης με τη χρήση του ακόλουθου υποδείγματος: Κατηγορία A [εσωτερική πίεση (100Pa), εκτιμώμενο ποσοστό διαρροής].

Σημείωση: Τα όρια των κατηγοριών που χρησιμοποιούνται στον παρόντα πίνακα μπορούν να προκύπτουν από τον ακόλουθο τύπο:

$$Q = Q_{100} \cdot \left(\frac{P}{100}\right)^{2/3}$$

Όπου:

Q είναι ο ρυθμός διαρροής σε m<sup>3</sup> ανά ώρα, ανά γραμμικό μέτρο της περιμέτρου του φεγγίτη κατά τη διάρκεια δοκιμής υπό εσωτερική πίεση

P είναι η εσωτερική πίεση κατά τη διάρκεια δοκιμής (σε Pa)

Q<sub>100</sub> είναι ο ρυθμός διαρροής σε m<sup>3</sup> ανά ώρα, ανά γραμμικό μέτρο της περιμέτρου του φεγγίτη, σε εσωτερική πίεση 100 Pa

