

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1188 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 όσον αφορά την αντοχή στο φορτίο ανέμου για εξωτερικές περσίδες και τέντες

(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 προϊόντων EN 13561 για τις εξωτερικές περσίδες και τις τέντες αρχικά εκδόθηκε από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή Τυποποίησης (CEN) το 2004 και τροποποιήθηκε το 2008. Περιλαμβάνει τέσσερις κατηγορίες επιδόσεων για εξωτερικές περσίδες και τέντες, ιδίως όσον αφορά την αντοχή των εν λόγω προϊόντων στο φορτίο ανέμου.
- (2) Οι κατηγορίες που καθορίζονται στο πρότυπο EN 13561 δεν επαρκούν για όλα τα προϊόντα που διατίθενται σήμερα στην αγορά. Τα πιο πρόσφατα προϊόντα παρουσιάζουν μεγαλύτερη αντοχή στο φορτίο ανέμου σε σχέση με το παρελθόν. Η χρήση των υφιστάμενων κατηγοριών μπορεί σε μερικές περιπτώσεις να οδηγήσει σε προβλήματα ασφάλειας που συνδέονται με τη στερέωση των προϊόντων.
- (3) Συνεπώς, είναι αναγκαίο να προστεθούν τρεις ακόμη κατηγορίες επιδόσεων για την αντοχή στο φορτίο ανέμου στην ταξινόμηση που περιλαμβάνεται στο πρότυπο EN 13561. Επίσης, είναι επίσης αναγκαίο να διαφοροποιηθεί η χρήση κατηγοριών μεταξύ των υποοικογενειών προϊόντων που καλύπτονται από το εν λόγω πρότυπο, ιδίως για τις τέντες με πτυσσόμενους βραχίονες, τις εξωτερικές περσίδες με ύφασμα σε πλευρικές ράγες-οδηγούς και τις τεντοπέργκολες.
- (4) Σύμφωνα με το άρθρο 27 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 305/2011, κατηγορίες επιδόσεων για ουσιαστές χαρακτηριστικό των δομικών προϊόντων μπορούν να καθοριστούν είτε από την Επιτροπή είτε από ευρωπαϊκό οργανισμό τυποποίησης με βάση αναθεωρημένη εντολή της Επιτροπής. Λόγω της ανάγκης καθορισμού πρόσθετων κατηγοριών επιδόσεων το ταχύτερο δυνατό, οι νέες κατηγορίες επιδόσεων θα πρέπει να θεσπιστούν από την Επιτροπή. Σύμφωνα με το άρθρο 27 παράγραφος 2 του εν λόγω κανονισμού, οι εν λόγω κατηγορίες πρέπει να χρησιμοποιούνται σε εναρμονισμένα πρότυπα,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

Άρθρο 1

Θεσπίζονται κατηγορίες επιδόσεων όσον αφορά την αντοχή στο φορτίο ανέμου για εξωτερικές περσίδες και τέντες, όπως καθορίζονται 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

Πίνακας 1

Κατηγορίες επιδόσεων ως προς την αντοχή στο φορτίο ανέμου για εξωτερικές περιόδους με ύψος σε πλευρικές ράγες-οδηγούς και τεντοπέργκολες

Κατηγορίες	0	1	2	3
Ονομαστική ανεμοπίεση p_N (N/m ²)	< 40	≥ 40 - < 70	≥ 70 - < 110	≥ 110 - < 170
Ανεμοπίεση ασφάλειας p_N (N/m ²)	< 48	≥ 48 - < 84	≥ 84 - < 132	≥ 132 - < 204
Κατηγορίες	4	5	6	
Ονομαστική ανεμοπίεση p_N (N/m ²)	≥ 170 - < 270	≥ 270 - < 400	≥ 400	
Ανεμοπίεση ασφάλειας p_N (N/m ²)	≥ 204 - < 324	≥ 324 - < 480	≥ 480	

Πίνακας 2

Κατηγορίες επιδόσεων ως προς την αντοχή στο φορτίο ανέμου για τέντες με αντηρίδες, τέντες με πλευρικούς (στρεφόμενους) βραχίονες, τέντες με ολισθαίνοντες βραχίονες, κατακόρυφα ρολά σκίασης, τέντες διπλής κλίσης, τέντες πρόσοψης, τέντες φεγγίτη, τέντες αιθρίου και σήτες

Κατηγορίες	0	1	2	3
Ονομαστική ανεμοπίεση p_N (N/m ²)	< 40	≥ 40 - < 70	≥ 70 - < 110	≥ 110
Ανεμοπίεση ασφάλειας p_N (N/m ²)	< 48	≥ 48 - < 84	≥ 84 - < 132	≥ 132

Πίνακας 3

Κατηγορίες επιδόσεων ως προς την αντοχή στο φορτίο ανέμου για τέντες με πτυσσόμενους βραχίονες

Κατηγορίες	0	1	2
Ονομαστική ανεμοπίεση p_N (N/m ²)	< 40	≥ 40 - < 70	≥ 70
Ανεμοπίεση ασφάλειας p_N (N/m ²)	< 48	≥ 48 - < 84	≥ 84