

NARIADENIA

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/1188

zo 14. marca 2019,

ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 vytvorením tried vonkajších clôn a markíz na základe parametrov týkajúcich sa odolnosti proti náporom vetra

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh a ktorým sa zrušuje smernica Rady 89/106/EHS⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 27 ods. 1,

keďže:

- (1) Európsku normu EN 13561 pre vonkajšie clony a markízy pôvodne prijal Európsky výbor pre normalizáciu (CEN) v roku 2004 a zmenil ju v roku 2008. Obsahuje štyri triedy vonkajších clôn a markíz podľa ich parametrov, najmä vo vzťahu k odolnosti týchto výrobkov proti náporom vetra.
- (2) Triedy stanovené v norme EN 13561 nie sú dostatočné pre všetky výrobky, ktoré sú v súčasnosti na trhu dostupné. Najnovšie výrobky dosahujú vyššiu odolnosť proti náporom vetra ako staršie modely. Používanie existujúcich tried môže v niektorých prípadoch viesť k bezpečnostným problémom spojeným s upevnením výrobkov.
- (3) Preto je potrebné klasifikáciu uvedenú v norme EN 13561 rozšíriť o ďalšie tri triedy na základe parametrov odolnosti proti náporom vetra. Zároveň treba rozlišovať používanie tried medzi podskupinami výrobkov, na ktoré sa norma vzťahuje, najmä pokiaľ ide o markízy s kĺbovým ramenom, vonkajšie clony s tkaninou vedenou v bočných vodiacich lištách a pergolové markízy.
- (4) V súlade s článkom 27 nariadenia (EÚ) č. 305/2011 môže Komisia alebo európsky normalizačný orgán na základe revidovaného mandátu, ktorý vydala Komisia, stanoviť triedy parametrov vzhľadom na podstatné vlastnosti stavebných výrobkov. Vzhľadom na to, že je potrebné čo najskôr stanoviť dodatočné triedy na základe parametrov, tieto nové triedy by mala stanoviť Komisia. V súlade s článkom 27 ods. 2 uvedeného nariadenia sa majú dané triedy používať v harmonizovaných normách,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Týmto sa stanovujú triedy vonkajších clôn a markíz na základe ich parametrov týkajúcich sa odolnosti proti náporom vetra, ako sú uvedené v prílohe.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v Úradnom vestníku Európskej únie.

(¹) Ú. v. EÚ L 88, 4.4.2011, s. 5.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 14. marca 2019

Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER

PRÍLOHA

Tabuľka 1

Triedy vonkajších clôn s tkaninou vedenou v bočných vodiacich lištách a pergolových markíz podľa parametrov odolnosti proti náporom vetra

Triedy	0	1	2	3
Menovitý tlak vetra p_N (N/m ²)	< 40	≥ 40 – < 70	≥ 70 – < 110	≥ 110 – < 170
Bezpečný tlak vetra p_N (N/m ²)	< 48	≥ 48 – < 84	≥ 84 – < 132	≥ 132 – < 204
Triedy	4	5	6	
Menovitý tlak vetra p_N (N/m ²)	≥ 170 – < 270	≥ 270 – < 400	≥ 400	
Bezpečný tlak vetra p_N (N/m ²)	≥ 204 – < 324	≥ 324 – < 480	≥ 480	

Tabuľka 2

Triedy markíz s trelážovými ramenami, markíz s otočnými ramenami, markíz s výsuvnými ramenami, zvislých rolovacích clôn, balkónových markíz, fasádových markíz, svetlíkových markíz, markíz pre zimné záhrady a protihmyzových sieťok podľa parametrov odolnosti proti náporom vetra

Triedy	0	1	2	3
Menovitý tlak vetra p_N (N/m ²)	< 40	≥ 40 – < 70	≥ 70 – < 110	≥ 110
Bezpečný tlak vetra p_N (N/m ²)	< 48	≥ 48 – < 84	≥ 84 – < 132	≥ 132

Tabuľka 3

Triedy markíz s klbovým ramenom podľa parametrov odolnosti proti náporom vetra

Triedy	0	1	2
Menovitý tlak vetra p_N (N/m ²)	< 40	≥ 40 – < 70	≥ 70
Bezpečný tlak vetra p_N (N/m ²)	< 48	≥ 48 – < 84	≥ 84