

II

(Nelegislatívne akty)

NARIADENIA

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/1342

zo 14. marca 2019,

ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 vytvorením tried parametrov plastových a sklenených svetlíkov a strešných okien na základe priepustnosti vzduchu

(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) Európsky výbor pre normalizáciu (CEN) pôvodne prijal európsku normu EN 1873 o bodových plastových svetlíkoch v roku 2005 a európsku normu EN 14963 o líniových plastových svetlíkoch v roku 2006. Tieto harmonizované normy neobsahujú klasifikáciu výrobkov, na ktoré sa vzťahujú, podľa parametrov, najmä vo vzťahu k ich podstatnej vlastnosti, ktorou je priepustnosť vzduchu.
- (2) S cieľom lepšie uspokojiť potreby trhu by nové verzie týchto noriem, EN 1873-1, EN 1873-2 a EN 1873-3, ktoré sa vzťahujú na plastové a sklenené svetlíky a strešné okná, ako aj EN 14963, by mali obsahovať klasifikáciu výrobkov, na ktoré sa vzťahujú, podľa parametrov, najmä vo vzťahu k ich podstatnej vlastnosti, ktorou je priepustnosť vzduchu. Klasifikácia by mala stanoviť tri triedy parametrov.
- (3) 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 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

Stanovujú sa triedy parametrov plastových a sklenených svetlíkov a strešných okien na základe priepustnosti vzduchu, ako je 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

Triedy parametrov plastových a sklenených svetlíkov a strešných okien na základe priepustnosti vzduchu

Trieda	Minimálna limitná hodnota vnútorného tlaku (4 Pa)	Maximálna limitná hodnota vnútorného tlaku (100 Pa)
	Priepustnosť vzduchu [v m ³ /(h.m)]	
A (*)	< 1,4	< 12
B	≥ 1,4	≥ 12
C	≥ 6	≥ 50

(*) V prípade triedy A sa okrem triedy parametrov musí deklarovať aj najhoršie meranie všetkých krokových úrovní tlaku podľa tohto vzoru: Class A [vnútorný tlak (100 Pa), hodnotená miera úniku].

Poznámka: Hranice tried používaných v tejto tabuľke sa môžu odvodiť z tohto vzorca:

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

kde:

Q je miera úniku v m³ za hodinu, za každý lineárny m obvodu svetlíka počas skúšky pod vnútorným tlakom

P je vnútorný tlak počas skúšky (v Pa)

Q₁₀₀ je miera úniku v m³ za hodinu, za každý lineárny m obvodu svetlíka pri vnútornom tlaku 100 Pa

