

## II

(Nelegislativní akty)

## NAŘÍZENÍ

## NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) 2019/1342

ze dne 14. března 2019,

**kterým se doplňuje nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 stanovením tříd vlastností ve vztahu k propustnosti vzduchu pro plastové a skleněné střešní světlíky a střešní poklopy**

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS<sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 27 odst. 1 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Evropský výbor pro normalizaci (CEN) přijal v roce 2005 evropskou normu EN 1873 pro plastové bodové střešní světlíky a v roce 2006 evropskou normu EN 14963 pro pásové plastové střešní světlíky. Uvedené harmonizované normy neobsahovaly klasifikaci vlastností výrobků, na které se vztahují, ve vztahu k základní charakteristice „propustnost vzduchu“.
- (2) V zájmu lepšího naplňování potřeb trhu by nové verze uvedených norem, tj. EN 1873-1, EN 1873-2 a EN 1873-3, týkající se plastových a skleněných střešních světlíků a střešních poklopů, a EN 14963 měly zahrnovat klasifikaci vlastností výrobků, na které se vztahují, ve vztahu k základní charakteristice „propustnost vzduchu“. Tato klasifikace by měla stanovit tři třídy vlastností.
- (3) V souladu s článkem 27 nařízení (EU) č. 305/2011 mohou být třídy vlastností ve vztahu k základním charakteristikám stavebních výrobků stanoveny buď Komisí, nebo evropským normalizačním orgánem na základě revidovaného mandátu vydaného Komisí. Vzhledem k tomu, že je třeba další třídy vlastností stanovit co nejdříve, nové třídy vlastností by měla stanovit Komise. V souladu s čl. 27 odst. 2 uvedeného nařízení se uvedené třídy musí používat v harmonizovaných normách,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

## Článek 1

Třídy vlastností ve vztahu k propustnosti vzduchu pro plastové a skleněné střešní světlíky a střešní poklopy jsou stanoveny v příloze.

## Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 88, 4.4.2011, s. 5.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 14. března 2019.

*Za Komisi*  
*předseda*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## PŘÍLOHA

### Třídy vlastností ve vztahu k propustnosti vzduchu pro plastové a skleněné střešní světlíky a střešní poklopy

Třída	Spodní limitní hodnota vnitřního tlaku (4 Pa)	Horní limitní hodnota vnitřního tlaku (100 Pa)
	Propustnost vzduchu (v m <sup>3</sup> /(h.m))	
A (*)	< 1,4	< 12
B	≥ 1,4	≥ 12
C	≥ 6	≥ 50

(\*) V případě třídy A musí být kromě prohlášení této třídy uvedeno i nejnepříznivější měření všech tlakových stupňů s použitím této šablony: Třída A (vnitřní tlak (100 Pa), posouzená míra propustnosti).

Pozn.: Hranice tříd použitých v této tabulce lze odvodit z tohoto vzorce:

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

kde:

Q je míra propustnosti v m<sup>3</sup> za hodinu na jeden lineární metr obvodu světlíku v průběhu zkoušky pod vnitřním tlakem

P je vnitřní tlak při zkoušce (v Pa)

Q<sub>100</sub> je míra propustnosti v m<sup>3</sup> za hodinu na jeden lineární metr obvodu světlíku při vnitřním tlaku 100 Pa

