

## II

(Незаконодателни актове)

## РЕГЛАМЕНТИ

## ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/1342 НА КОМИСИЯТА

от 14 март 2019 година

за допълване на Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета чрез установяване на класове на експлоатационни показатели във връзка с въздухопропускливостта на пластмасовите и стъклените елементи за покривно осветление и покривните люкове

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) № 305/2011 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г. за определяне на хармонизирани условия за предлагането на пазара на строителни продукти и за отмяна на Директива 89/106/ЕИО на Съвета (<sup>1</sup>), и по-специално член 27, параграф 1 от него,

като има предвид, че:

- (1) Първоначално европейският стандарт EN 1873 за пластмасовите елементи за покривно осветление беше приет от Европейския комитет за стандартизация (CEN) през 2005 г., а европейският стандарт EN 14963 за непрекъснатите елементи от пластмаса за покривно осветление — през 2006 г. Тези хармонизирани стандарти не съдържат класификация на експлоатационните показатели на продуктите, които са в техния обхват, във връзка със съществената характеристика за въздухопропускливост.
- (2) За да се отговори по-добре на нуждите на пазара, новите версии на тези стандарти, а именно EN 1873-1, EN 1873-2 и EN 1873-3, обхващащи пластмасовите и стъклените елементи за покривно осветление и покривните люкове, както и EN 14963 следва да включват класификация на експлоатационните показатели на продуктите, които са в обхвата им, във връзка със съществената характеристика за въздухопропускливост. В класификацията следва да са предвидени три класа експлоатационни показатели.
- (3) Съгласно член 27 от Регламент (ЕС) № 305/2011 класовете на експлоатационни показатели във връзка със съществената характеристика за въздухопропускливост могат да се установяват от Комисията или европейски орган по стандартизация въз основа на преразгледан мандат, изготвен от Комисията. Предвид на необходимостта да се установят възможно най-скоро допълнителни класове на експлоатационни показатели Комисията следва да определи новите класове на експлоатационни показатели. В съответствие с член 27, параграф 2 от посочения регламент тези класове трябва да се използват в хармонизираните стандарти,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

## Член 1

Установяват се определените в приложението класове на експлоатационни показатели във връзка с въздухопропускливостта на пластмасовите и стъклените елементи за покривно осветление и покривните люкове.

## Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в Официален вестник на Европейския съюз.

(<sup>1</sup>) OBL 88, 4.4.2011 г., стр. 5.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 14 март 2019 година.

За Комисията  
Председател  
Jean-Claude JUNCKER

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**Класове на експлоатационни показатели във връзка с въздухопропускливостта на пластмасовите и стъклените елементи за покривно осветление и покривните люкове**

Клас	Долна гранична стойност на вътрешното налягане (4 Pa)	Горна гранична стойност на вътрешното налягане (100 Pa)
	Въздухопропускливост (в m <sup>3</sup> /(h.m))	
A (*)	< 1,4	< 12
B	≥ 1,4	≥ 12
C	≥ 6	≥ 50

(\*) Освен че се декларира класът в случай на клас А, се декларираят също така най-лошите резултати от всички стъпки във връзка с налягането, като се използва следният образец: Клас А (вътрешно налягане (100Pa), оценена норма на пропускливост).

Забележка: границите на класовете, използвани в тази таблица, могат да се получат по следната формула:

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

където:

Q е нормата на пропускливост в m<sup>3</sup> на час, на линеен m от повърхността на покривното осветление по време на изпитване при вътрешното налягане;

P е вътрешното налягане по време на изпитване (в Pa);

Q<sub>100</sub> е нормата на пропускливост в m<sup>3</sup> на час, на линеен m от повърхността на покривното осветление при вътрешно налягане 100 Pa.

