

II

(Nelegislatīvi akti)

REGULAS

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/1342

(2019. gada 14. marts),

ar ko papildina Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011, nosakot plastmasas un stikla virsgaismas logu un jumta lūku ekspluatācijas īpašību klases attiecībā uz gaiscaurlaidību

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 9. marta Regulu (ES) Nr. 305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus un atceļ Padomes Direktīvu 89/106/EEK⁽¹⁾, un jo īpaši tās 27. panta 1. punktu,

tā kā:

- (1) Eiropas standartu EN 1873 par atsevišķiem plastmasas virsgaismas logiem Eiropas Standartizācijas komiteja (CEN) sākotnēji pieņēma 2005. gadā un Eiropas standartu EN 14963 par plastmasas vienlaidu virsgaismas logiem – 2006. gadā. Minētie saskaņotie standarti neietvēra ražojumu, uz kuriem šie saskaņotie standarti attiecas, ekspluatācijas īpašību klasifikāciju attiecībā uz gaiscaurlaidību, kas ir būtisks raksturlielums.
- (2) Lai labāk apmierinātu tirgus vajadzības, standartu EN 1873–1, EN 1873–2 un EN 1873–3 jaunajām versijām, kas attiecas uz plastmasas un stikla virsgaismas logiem un jumta lūkām, kā arī standartam EN 14963 būtu jāietver ražojumu, uz kuriem šie standarti attiecas, ekspluatācijas īpašību klasifikācija attiecībā uz gaiscaurlaidību, kas ir būtisks raksturlielums. Klasifikācijai būtu jāparedz trīs ekspluatācijas īpašību klases.
- (3) Saskaņā ar Regulas (ES) Nr. 305/2011 27. pantu Komisija vai Eiropas standartizācijas iestāde, pamatojoties uz Komisijas piešķirto pārskatīto pilnvarojumu, var izveidot ekspluatācijas īpašību klases attiecībā uz būtiskiem būvizstrādājumu raksturlielumiem. Ņemot vērā vajadzību iespējami drīz izveidot ekspluatācijas īpašību papildu klases, Komisijai būtu jāizveido jaunas ekspluatācijas īpašību klases. Saskaņā ar minētās regulas 27. panta 2. punktu šīs klases jāizmanto saskaņotajos standartos,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Tiek iedibinātas plastmasas un stikla virsgaismas logu un jumta lūku ekspluatācijas īpašību klases attiecībā uz gaiscaurlaidību, kā izklāstīts pielikumā.

2. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī.

⁽¹⁾ OVL 88, 4.4.2011., 5. lpp.

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2019. gada 14. martā

*Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs*
Jean-Claude JUNCKER

PIELIKUMS

Plastmasas un stikla virsgaismas logu un jumta lūku ekspluatācijas īpašību klases attiecībā uz gaiscaurlaidību

Klase	Iekšējā spiediena vērtības zemākā robeža (4 Pa)	Iekšējā spiediena vērtības augstākā robeža (100 Pa)
	Gaisa caurlaidība (m ³ /(h.m))	
A (*)	< 1,4	< 12
B	≥ 1,4	≥ 12
C	≥ 6	≥ 50

(*) A klases gadījumā papildus deklarētajai klasei deklarē arī visu spiediena apakšdiapazonu sliktāko mērījumu, izmantojot šādu paraugu: A klase (iekšējais spiediens (100 Pa), novērtētā noplūdes intensitāte).

Piezīme: šajā tabulā izmantoto klašu robežas var aprēķināt pēc šādas formulas:

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

kur:

Q – noplūdes ātrums (m³ stundā) uz vienu metru virsgaismas loga perimetra tāda testa laikā, kas veikts iekšējā spiediena apstākļos;

P – iekšējais spiediens testa laikā (Pa);

Q₁₀₀ – noplūdes ātrums (m³ stundā) uz vienu metru virsgaismas loga perimetra un pie 100 Pa iekšējā spiediena.

