

DELEGERT KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2019/1342**2022/EØS/79/17****av 14. mars 2019****om utfylling av europaparlaments- og rådsforordning (EU) 305/2011 ved fastsettelse av ytelsesklasser med hensyn til luftpermeabilitet for overlys av plast og glass samt takluker(*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EU) nr. 305/2011 av 9. mars 2011 om fastsettelse av harmoniserte vilkår for markedsføring av byggevarer og om oppheving av rådsdirektiv 89/106/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 27 nr. 1, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Europeisk standard EN 1873 om taklys av plast ble opprinnelig vedtatt av Den europeiske standardiseringsorganisasjon (CEN) i 2005, og europeisk standard EN 14963 om sammenhengende taklys av plast i 2006. Disse harmoniserte standardene inneholdt ikke en klassifisering for ytelsen til de produktene standardene omfatter, med hensyn til den vesentlige egenskapen luftpermeabilitet.
- 2) For bedre å dekke markedets behov bør de nye versjonene av disse standardene, EN 1873-1, EN 1873-2 og EN 1873-3, som omfatter overlys av plast og glass samt takluker, og EN 14963 omfatte en ytelsesklassifisering for produkter som omfattes av dem, med hensyn til den vesentlige egenskapen luftpermeabilitet. I klassifiseringen bør det fastsettes tre ytelsesklasser.
- 3) I samsvar med artikkel 27 i forordning (EU) nr. 305/2011 kan ytelsesklasser med hensyn til byggevarers vesentlige egenskaper fastsettes av Kommisjonen eller av et europeisk standardiseringsorgan på grunnlag av et revidert mandat fra Kommisjonen. Ettersom det er behov for snarest mulig å fastsette ytterligere ytelsesklasser, bør de nye ytelsesklassene fastsettes av Kommisjonen. I samsvar med artikkel 27 nr. 2 i nevnte forordning skal disse klassene anvendes i harmoniserte standarder.

VEDTATT DENNE FORORDNINGEN:

Artikkel 1

Ytelsesklasser med hensyn til luftpermeabilitet for overlys av plast og glass samt takluker fastsettes som angitt i vedlegget.

*Artikkel 2*Denne forordningen trer i kraft den 20. dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 211 av 12.8.2019, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 143/2021 av 23. april 2021 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

(¹) EUT L 88 av 4.4.2011, s. 5.

Denne forordningen er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel 14. mars 2019.

For Kommissjonen

Jean-Claude JUNCKER

Formann

VEDLEGG

Ytelsesklasser med hensyn til luftpermeabilitet for overlys av plast og glass samt takluker

Klasse	Nedre grense for indre trykk (4 Pa)	Øvre grense for indre trykk (100 Pa)
	Luftpermeabilitet (i m ³ /(h.m))	
A(*)	< 1,4	< 12
B	≥ 1,4	≥ 12
C	≥ 6	≥ 50

(*) For klasse A skal, i tillegg til at klassen angis, også dårligste måling for alle trykktrinnene angis ved hjelp av følgende mal: Klasse A (indre trykk (100 Pa), beregnet lekkasjehastighet).

Merk: Grensene for klassene brukt i denne tabellen kan utledes fra følgende formel:

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

der

Q er lekkasjehastigheten i m³ per time, per lineær meter overlysomkrets ved prøving under indre trykk

P er indre trykk ved prøving (i Pa)

Q₁₀₀ er lekkasjehastigheten i m³ per time, per lineær meter overlysomkrets ved et indre trykk på 100 Pa

