

VERORDENINGEN

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/1188 VAN DE COMMISSIE

van 14 maart 2019

tot aanvulling van Verordening (EU) nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad door de vaststelling van prestatieklassen met betrekking tot de weerstand tegen windbelasting van buitenzonnewering en luifels

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 tot vaststelling van geharmoniseerde voorwaarden voor het verhandelen van bouwproducten en tot intrekking van Richtlijn 89/106/EEG van de Raad ⁽¹⁾, en met name artikel 27, lid 1,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) De Europese productnorm EN 13561 voor buitenzonnewering en luifels is in eerste instantie goedgekeurd door het Europees Comité voor Normalisatie (CEN) in 2004 en gewijzigd in 2008. De norm bevat vier prestatieklassen voor buitenzonnewering en voor luifels, met name met betrekking tot de weerstand van deze producten tegen windbelasting.
- (2) De klassen die zijn vastgesteld in de norm EN 13561 volstaan niet voor alle producten die momenteel op de markt beschikbaar zijn. De meest recente producten hebben een grotere weerstand tegen windbelasting dan voorheen. Het gebruik van de bestaande klassen kan in sommige gevallen aanleiding geven tot veiligheidsproblemen in verband met de bevestiging van de producten.
- (3) Daarom moeten drie meer prestatieklassen voor de windbelasting worden opgenomen in de indeling in norm EN 13561. Het is ook noodzakelijk om onderscheid te maken tussen het gebruik van klassen voor de productsubfamilies die onder die norm vallen, met name voor knikarmluifels, voor buitenzonnewering waarvan het weefsel door laterale geleiders loopt en voor pergolaschermen.
- (4) Overeenkomstig artikel 27 van Verordening (EU) nr. 305/2011 kunnen de prestatieklassen met betrekking tot essentiële kenmerken van bouwproducten door de Commissie of een Europese normalisatie-instelling worden vastgesteld op basis van een herzien mandaat dat is verleend door de Commissie. Aangezien zo spoedig mogelijk aanvullende prestatieklassen moeten worden vastgesteld, moet de Commissie nieuwe prestatieklassen vaststellen. Overeenkomstig artikel 27, lid 2, van die verordening moeten die klassen worden gebruikt in geharmoniseerde normen,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

Artikel 1

Er worden prestatieklassen met betrekking tot de weerstand tegen windbelasting voor buitenzonnewering en luifels vastgesteld, zoals beschreven in de bijlage.

Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

⁽¹⁾ PB L 88 van 4.4.2011, blz. 5.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 14 maart 2019.

Voor de Commissie
De voorzitter
Jean-Claude JUNCKER

BIJLAGE

Tabel 1

Prestatieklassen met betrekking tot de weerstand tegen windbelasting voor buitenzonnewering waarvan het weefsel door laterale geleiders loopt en voor pergolaschermen

Klassen	0	1	2	3
Nominale windbelasting p_N (N/m ²)	< 40	≥ 40 - < 70	≥ 70 - < 110	≥ 110 - < 170
Veiligheid windbelasting p_N (N/m ²)	< 48	≥ 48 - < 84	≥ 84 - < 132	≥ 132 - < 204
Klassen	4	5	6	
Nominale windbelasting p_N (N/m ²)	≥ 170 - < 270	≥ 270 - < 400	≥ 400	
Veiligheid windbelasting p_N (N/m ²)	≥ 204 - < 324	≥ 324 - < 480	≥ 480	

Tabel 2

Prestatieklassen met betrekking tot de weerstand tegen windbelasting voor schaararmschermen, zwenkarmschermen, schuifarmschermen, verticale rolgordijnen, markisoletten, façadeluifels, dakluifels, verandaschermen en insectenschermen

Klassen	0	1	2	3
Nominale windbelasting p_N (N/m ²)	< 40	≥ 40 - < 70	≥ 70 - < 110	≥ 110
Veiligheid windbelasting p_N (N/m ²)	< 48	≥ 48 - < 84	≥ 84 - < 132	≥ 132

Tabel 3

Prestatieklassen met betrekking tot de weerstand tegen windbelasting voor knikarmluifels

Klassen	0	1	2
Nominale windbelasting p_N (N/m ²)	< 40	≥ 40 - < 70	≥ 70
Veiligheid windbelasting p_N (N/m ²)	< 48	≥ 48 - < 84	≥ 84