

REGOLAMENTI

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/1188 DELLA COMMISSIONE

del 14 marzo 2019

che integra il regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio mediante la definizione di classi di prestazione in relazione alla resistenza al vento per le tende esterne e i tendoni

(Testo rilevante ai fini del SEE)

LA COMMISSIONE EUROPEA,

visto il trattato sul funzionamento dell'Unione europea,

visto il regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 9 marzo 2011, che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE del Consiglio ⁽¹⁾, in particolare l'articolo 27, paragrafo 1,

considerando quanto segue:

- (1) La norma europea per i prodotti EN 13561 riguardante tende esterne e tendoni è stata adottata inizialmente dal comitato europeo di normalizzazione (CEN) nel 2004 e modificata nel 2008. Essa prevede quattro classi di prestazione per tende esterne e tendoni, in particolare per quanto riguarda la resistenza al vento di tali prodotti.
- (2) Le classi stabilite nella norma EN 13561 non sono sufficienti per tutti i prodotti attualmente disponibili sul mercato. I prodotti più recenti presentano una maggiore resistenza al vento. Ricorrere alle classi esistenti può, in alcuni casi, comportare problemi di sicurezza relativi al fissaggio dei prodotti.
- (3) È pertanto necessario aggiungere tre classi supplementari di classificazione in base alla resistenza al vento alla classificazione inclusa nella norma EN 13561. È inoltre necessario differenziare l'uso delle classi tra le sottofamiglie di prodotti contemplate dalla norma, in particolare per i tendoni a braccio pieghevole, le tende esterne con telo in guide laterali e i tendoni a pergolato.
- (4) In conformità all'articolo 27 del regolamento (UE) n. 305/2011 le classi di prestazione in relazione a una caratteristica essenziale per i prodotti da costruzione possono essere stabilite dalla Commissione o da un organismo europeo di normalizzazione in base a un mandato rivisto emesso dalla Commissione. Posta la necessità di stabilire ulteriori classi di prestazione il più presto possibile, è opportuno che le nuove classi di prestazione siano stabilite dalla Commissione. In conformità all'articolo 27, paragrafo 2, di detto regolamento, tali classi sono da utilizzare nelle norme armonizzate,

HA ADOTTATO IL PRESENTE REGOLAMENTO:

Articolo 1

Sono stabilite classi di prestazione in relazione alla resistenza al vento per le tende esterne e i tendoni in conformità all'allegato.

Articolo 2

Il presente regolamento entra in vigore il ventesimo giorno successivo alla pubblicazione nella *Gazzetta ufficiale dell'Unione europea*.

⁽¹⁾ GUL 88 del 4.4.2011, pag. 5.

Il presente regolamento è obbligatorio in tutti i suoi elementi e direttamente applicabile in ciascuno degli Stati membri.

Fatto a Bruxelles, il 14 marzo 2019

Per la Commissione

Il presidente

Jean-Claude JUNCKER

ALLEGATO

Tabella 1

Classi di prestazione in relazione alla resistenza al vento per tende esterne con telo in guide laterali e tendoni a pergolato

Classi	0	1	2	3
Pressione nominale del vento p_N (N/m ²)	< 40	≥ 40 - < 70	≥ 70 - < 110	≥ 110 - < 170
Pressione di sicurezza del vento p_S (N/m ²)	< 48	≥ 48 - < 84	≥ 84 - < 132	≥ 132 - < 204
Classi	4	5	6	
Pressione nominale del vento p_N (N/m ²)	≥ 170 - < 270	≥ 270 - < 400	≥ 400	
Pressione di sicurezza del vento p_S (N/m ²)	≥ 204 - < 324	≥ 324 - < 480	≥ 480	

Tabella 2

Classi di prestazione in relazione alla resistenza al vento per tendoni a pantografo, tendoni a braccio rotante, tendoni a braccio scorrevole, tendoni verticali, tende Italia, tendoni per facciate continue, tendoni per lucernari, tendoni per serre e zanzariere

Classi	0	1	2	3
Pressione nominale del vento p_N (N/m ²)	< 40	≥ 40 - < 70	≥ 70 - < 110	≥ 110
Pressione di sicurezza del vento p_S (N/m ²)	< 48	≥ 48 - < 84	≥ 84 - < 132	≥ 132

Tabella 3

Classi di prestazione in relazione alla resistenza al vento per tendoni a braccio pieghevole

Classi	0	1	2
Pressione nominale del vento p_N (N/m ²)	< 40	≥ 40 - < 70	≥ 70
Pressione di sicurezza del vento p_S (N/m ²)	< 48	≥ 48 - < 84	≥ 84