

KOMMISSIONENS DELEGEREDE AFGØRELSE (EU) 2019/1764

af 14. marts 2019

om supplerende regler til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011 for så vidt angår de gældende systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen af gelænder- og rækværkssystemer, der udelukkende er tilsigtet anvendt i forbindelse med bygværker for at forhindre fald, og som ikke er udsat for lodret belastning fra strukturen

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011 af 9. marts 2011 om fastlæggelse af harmoniserede betingelser for markedsføring af byggevarer og om ophævelse af Rådets direktiv 89/106/EØF ⁽¹⁾, særlig artikel 28, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Der findes endnu ikke en relevant afgørelse om vurdering og kontrol af ydeevnens konstans for gelænder- og rækværkssystemer, der udelukkende er tilsigtet anvendt i forbindelse med bygværker for at forhindre fald og som ikke er udsat for lodret belastning fra strukturen. Det er derfor nødvendigt at fastsætte, hvilke systemer for vurdering og kontrol af ydeevnens konstans der skal gælde for gelænder- og rækværkssystemer.
- (2) Under hensyntagen til erfaringen med de pågældende produkters opførsel i deres levetid, som beskrevet i undersøgelsen af årsagerne til disse produkters mangler, bør vurderingen af deres ydeevne for så vidt angår alle væsentlige egenskaber undtagen reaktion ved brand, foretages af fabrikanten, inden disse produkter bringes i omsætning. Det er ikke nødvendigt med mere omkostningskrævende systemer. Hvad angår ydeevnen med hensyn til reaktion ved brand bør valget af system 1, 3 eller 4 anses for at være passende ved at henvise til forskellige underfamilier af varer —

VEDTAGET DENNE AFGØRELSE:

Artikel 1

Denne afgørelse finder anvendelse på gelænder- og rækværkssystemer, der udelukkende er tilsigtet anvendt i forbindelse med bygværker for at forhindre fald, og som ikke er udsat for lodret belastning fra strukturen.

Artikel 2

De i artikel 1 omhandlede gelænder- og rækværkssystemer vurderes og kontrolleres med hensyn til ydeevnens konstans i forhold til deres væsentlige egenskaber i overensstemmelse med systemerne i bilaget.

Artikel 3

Denne afgørelse træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Udfærdiget i Bruxelles, den 14. marts 2019.

På Kommissionens vegne
Formand
Jean-Claude JUNCKER

⁽¹⁾ EUT L 88 af 4.4.2011, s. 5.

BILAG

SYSTEMER TIL VURDERING OG KONTROL AF YDEEVNENS KONSTANS

Tabel 1

For alle væsentlige egenskaber undtagen reaktion ved brand

Varer og tilsigtet anvendelse	Gældende system
Gelænder- og rækværkssystemer, der udelukkende er tilsigtet anvendt i forbindelse med bygværker for at forhindre fald, og som ikke er udsat for lodret belastning fra strukturen.	4

Tabel 2

Kun for reaktion ved brand

Varer og tilsigtet anvendelse	Underfamilier af varer	Gældende system
Gelænder- og rækværkssystemer, der udelukkende er tilsigtet anvendt i forbindelse med bygværker for at forhindre fald, og som ikke er udsat for lodret belastning fra strukturen.	Varer, for hvilke der på et klart identificerbart punkt i fremstillingsprocessen sker en forbedring af ydeevnen med hensyn til reaktion ved brand (f.eks. tilføjelse af et brandhæmmende middel eller en begrænsning af organisk materiale)	1
	Varer, for hvilke der findes et europæisk retsgrundlag til klassificering af deres ydeevne med hensyn til reaktion ved brand uden prøvning	4
	Varer, der ikke tilhører andre underfamilier.	3