



2024/1399

22.5.2024

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2024/1399

af 10. november 2023

om betingelser for klassificering uden prøvning af vægpaneler og vægbeklædning i massivt træ med hensyn til reaktion ved brand og om ændring af beslutning 2006/213/EF

(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 27, stk. 5, første afsnit, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Et system til klassificering af byggevarers ydeevne med hensyn til deres reaktion ved brand blev vedtaget i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2016/364⁽²⁾. Vægpaneler og vægbeklædning i massivt træ er blandt de byggevarer, som nævnte delegerede forordning finder anvendelse på.
- (2) I tabel 2 i bilaget til Kommissionens beslutning 2006/213/EF⁽³⁾ er der fastsat ydeevneklasser med hensyn til reaktion ved brand for så vidt angår vægpaneler og vægbeklædning i massivt træ. De betingelser, der er fastsat i nævnte beslutning for disse varer, skal præciseres, således at dens anvendelse udtrykkeligt begrænses til ubehandlet træ.
- (3) Prøvninger har vist, at vægpaneler og vægbeklædning i massivt træ har en stabil og forudsigelig ydeevne med hensyn til reaktion ved brand, forudsat at de opfylder visse betingelser vedrørende træets mindste gennemsnitlige massefylde, profilens mindstetykkelse og produktets slutanvendelse, og at træet ikke underkastes anden behandling end oventørring.
- (4) Vægpaneler og vægbeklædning i massivt træ bør derfor anses for at opfylde en bestemt ydeevneklasse med hensyn til reaktion ved brand, jf. delegeret forordning (EU) 2016/364, på alle disse betingelser, uden at der kræves yderligere prøvning.
- (5) Af hensyn til retssikkerheden bør tabel 2 i bilaget til beslutning 2006/213/EF udgå og erstattes af bilaget til nærværende forordning for så vidt angår vægpaneler og vægbeklædning i massivt træ.
- (6) For at give fabrikanter, navnlig små virksomheder og mikrovirksomheder, tilstrækkelig tid til at vurdere denne forordnings indvirkning på deres aktiviteter bør denne forordning træde i kraft 90 dage efter offentliggørelsen —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Vægpaneler og vægbeklædning i massivt træ, der opfylder betingelserne i bilaget, anses for at opfylde ydeevneklasserne i bilaget uden prøvning.

⁽¹⁾ EUT L 88 af 4.4.2011, s. 5.

⁽²⁾ Kommissionens delegerede forordning (EU) 2016/364 af 1. juli 2015 om klassificeringen af byggevarers ydeevne med hensyn til reaktion ved brand i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 305/2011 (EUT L 68 af 15.3.2016, s. 4).

⁽³⁾ Kommissionens beslutning 2006/213/EF af 6. marts 2006 om klassificering af visse byggevarers ydeevne med hensyn til reaktion ved brand for så vidt angår trægulve samt vægpaneler og vægbeklædning i massivt træ (EUT L 79 af 16.3.2006, s. 27).

Artikel 2

Tabel 2, herunder figur a) og b), i bilaget til beslutning 2006/213/EF udgår og erstattes af tabellen og figur a) og b) i bilaget.

Henvisninger til tabel 2 og figur a) og b) i bilaget til beslutning 2006/213/EF betragtes som henvisninger til tabellen og figurene i bilaget.

Artikel 3

Denne forordning træder i kraft på den 90. dag efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 10. november 2023.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG

**KLASSIFICERING AF YDEEVNE MED HENSYN TIL REAKTION VED BRAND FOR SÅ VIDT
ANGÅR VÆGPANELER OG VÆGBEKLÆDNING I MASSIVT TRÆ**

Produkt ⁽¹⁾	Produktoplysninger ⁽²⁾	Mindste gennemsnitlige massefylde ⁽⁶⁾ (kg/m ³)	Mindste samlede tykkelse ⁽⁷⁾ (mm)	Endelig monteringsstilstand ⁽⁴⁾	Klasse ⁽³⁾
Paneller og beklædning ⁽¹⁾	Ubehandlede træstykker med eller uden fjer og not og med eller uden profileret overflade	390	9/6	Uden luftmellemlumrum eller med lukket luftmellemlumrum bagved	D — s2, d2
			12/8		D — s2, d0
Paneller og beklædning ⁽²⁾	Ubehandlede træstykker med eller uden fjer og not og med eller uden profileret overflade	390	9/6	Med åbent luftmellemlumrum ≤ 20 mm bagved	D — s2, d0
			18/12	Uden luftmellemlumrum eller med åbent luftmellemlumrum bagved	
Træribbeelementer ⁽⁸⁾	Ubehandlede træstykker fastgjort til en monteringsramme ⁽⁹⁾	390	18	Omgivet af luft på alle sider ⁽¹⁰⁾	D — s2, d0

⁽¹⁾ Mekanisk fastgjort til en monteringsramme af trælægter, med mellemrummet enten lukket eller udfyldt med et underlag af mindst klasse A2 — s1, d0 med en mindste gennemsnitlig massefylde på 10 kg/m³ eller udfyldt med et underlag af celluloseisolationsmateriale af mindst klasse E med eller uden dampspærre bagved. Træproduktet skal være udformet til fastgørelse uden åbne samlinger.

⁽²⁾ Mekanisk fastgjort til en monteringsramme af trælægter, med eller uden et åbent luftmellemlumrum bagved. Træproduktet skal være udformet til fastgørelse uden åbne samlinger.

⁽³⁾ Klasse som fastsat i tabel 1 i bilaget til delegeret forordning (EU) 2016/364.

⁽⁴⁾ Et åbent luftmellemlumrum kan omfatte mulighed for ventilation bag produktet, hvorimod et lukket luftmellemlumrum ikke giver mulighed for ventilation. Underlaget bag luftmellemlumrummet skal mindst være af klasse A2 — s1, d0 med en mindste gennemsnitlig massefylde på 10 kg/m³. Bagved et lukket luftmellemlumrum på højst 20 mm og med vertikale træstykker kan tillades underlag af mindst klasse D — s2, d0.

⁽⁵⁾ Samlinger omfatter samtlige typer, dvs. stødsamlinger og samlinger med fjer og not. Ubehandlet træ er et træmateriale, der ikke er overtrukket og ikke har været underkastet nogen anden behandling end ovntørring (fysisk, kemisk, imprægnering eller andre behandlinger).

⁽⁶⁾ Konditioneret i overensstemmelse med EN 13238.

⁽⁷⁾ Som vist i figur a. Det profilerede område af den synlige side af panelet må ikke være over 20 % af planområdet, eller 25 % hvis målt både på den synlige og usynlige side af panelet. For stødsamlinger er den største tykkelse gældende i anstødet.

⁽⁸⁾ Rektangulære træstykker, med eller uden afrundede hjørner, monteret vandret eller lodret på en monteringsramme og omgivet af luft på alle sider, hovedsagelig anvendt tæt på andre bygningslementer, både inden- og udendørs.

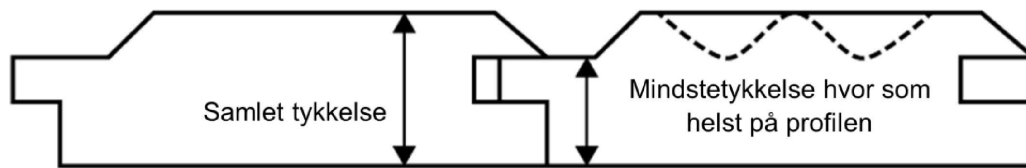
⁽⁹⁾ Største eksponerede område (alle sider af de rektangulære træstykker og monteringsrammen af træ) må ikke overstige 110 % af det samlede planområde, se figur b).

⁽¹⁰⁾ Andre bygningslementer, der er nærmere end 100 mm fra træribbelementet (undtaget monteringsrammen) skal være af mindst klasse A2 — s1, d0, ved afstande på 100-300 mm af mindst klasse B — s1, d0 og ved afstande på over 300 mm af mindst klasse D — s2, d0.

⁽¹¹⁾ Gælder også stødtrin i trapper.

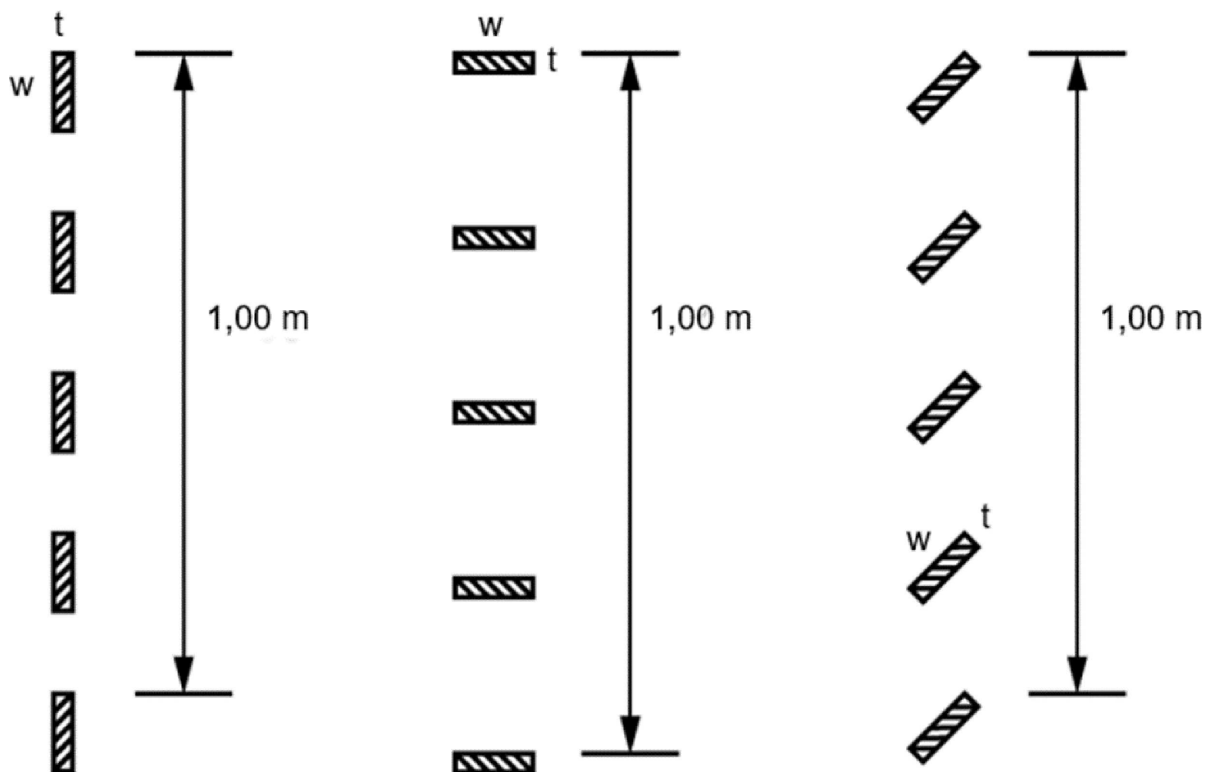
Figur a

Profiler for vægpaneler og vægbeklædning i massivt træ



Figur b

Største eksponeret område for træribbeelement $2n(t + w) + a \leq 1,10$



n = antal træstykker pr. meter

t = tykkelse af hvert træstykke i meter

w = bredde af hvert træstykke i meter

=

a = eksponeret område af (eventuel) monteringsramme af træ i m² og pr. m² af træribbeelement