



Rada
Unii Europejskiej

Bruksela, 16 listopada 2023 r.
(OR. en)

15558/23
ADD 1

ENT 244
MI 992
COMPET 1127
IND 604
CONSOM 412
DELECT 182

PISMO PRZEWODNIE

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)

Data otrzymania: 10 listopada 2023 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

Nr dok. Kom.: C(2023) 7486 final - ZAŁĄCZNIK

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK do rozporządzenia delegowanego Komisji w sprawie warunków klasyfikacji bez badań paneli z litego drewna oraz płyt okładzinowych w odniesieniu do ich reakcji na ogień oraz zmieniającego decyzję 2006/213/WE

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument C(2023) 7486 final - ZAŁĄCZNIK.

Zał.: C(2023) 7486 final - ZAŁĄCZNIK



Bruksela, dnia 10.11.2023 r.
C(2023) 7486 final

ANNEX

ZAŁĄCZNIK

do

rozporządzenia delegowanego Komisji

**w sprawie warunków klasyfikacji bez badań paneli z litego drewna oraz płyt
okładzinowych w odniesieniu do ich reakcji na ogień oraz zmieniającego decyzję
2006/213/WE**

ZAŁĄCZNIK

Klasy reakcji na ogień paneli z litego drewna oraz płyt okładzinowych

Wyrób ⁽¹⁾	Szczegółowy opis wyrobu ⁽⁵⁾	Minimalna gęstość średnia ⁽⁶⁾ (kg/m ³)	Minimalna grubość całkowita/minimalna ⁽⁷⁾ (mm)	Warunek zastosowania końcowego ⁽⁴⁾	Klasa ⁽³⁾
Panele i płyty okładzinowe ⁽¹⁾	Niepoddane obróbce elementy drewniane z wpustem i piórem lub bez nich, profilowane lub nieprofilowane	390	9/6	Bez szczeliny powietrznej lub z zamkniętą szczeliną powietrzną z tyłu	D - s2, d2
			12/8		D - s2, d0
Panele i płyty okładzinowe ⁽²⁾	Niepoddane obróbce elementy drewniane z wpustem i piórem lub bez nich, profilowane lub nieprofilowane	390	9/6	Z otwartą szczeliną powietrzną ≤ 20 mm z tyłu	D - s2, d0
			18/12	Bez szczeliny powietrznej lub z otwartą szczeliną powietrzną z tyłu	
Szczelbelkowe elementy drewniane ⁽⁸⁾	Niepoddane obróbce elementy drewniane zamocowane do ramy nośnej ⁽⁹⁾	390	18	Otoczone przez powietrze ze wszystkich stron ⁽¹⁰⁾	D - s2, d0

⁽¹⁾ Zamontowane mechanicznie na ramie nośnej z drewnianej listwy ze szczeliną zamkniętą lub wypełnioną podłożem co najmniej klasy A2 - s1, d0 o minimalnej gęstości równej 10 kg/m³ lub wypełnioną podłożem z celulozowego materiału izolacyjnego co najmniej klasy E, zawierającym materiał paroszczelny lub nie. Projekt wyrobu z drzewa powinien i umożliwiać jego montaż bez otwartych połączeń.

⁽²⁾ Zamontowane mechanicznie na ramie nośnej z drewnianej listwy z otwartą szczeliną powietrzną z tyłu lub bez niej. Projekt wyrobu z drzewa powinien i umożliwiać jego montaż bez otwartych połączeń.

⁽³⁾ Klasa przewidziana w tabeli 1 załącznika do rozporządzenia delegowanego Komisji (UE) 2016/364.

⁽⁴⁾ Otwarta szczelina powietrzna może umożliwiać wentylację z tyłu wyrobu, natomiast zamknięta szczelina powietrzna wyklucza taką możliwość. Podłoże umieszczone za szczeliną powietrzną powinno być co najmniej klasy A2 - s1, d0, a jego gęstość powinna wynosić co najmniej 10 kg/m³. Podłoże umieszczone za zamkniętą szczeliną powietrzną o maksymalnej grubości 20 mm w przypadku pionowych elementów drewnianych a powinno być co najmniej klasy D - s2, d0.

⁽⁵⁾ Połączenia obejmują wszelkie typy połączeń, np. połączenia doczołowe, z wpustem i piórem. Niepoddane obróbce drewno to materiał z drewna, który nie został powleczonej ani poddany żadnej innej metodzie obróbki, z wyłączeniem suszenia komorowego (obróbka mechaniczna, chemiczna, impregnacja i inne metody).

⁽⁶⁾ Uzyskana zgodnie z EN 13238.

⁽⁷⁾ Zgodnie z zamieszczonym rysunkiem a. Obszar profilowany eksponowanej strony panelu nie powinien stanowić więcej niż 20 % obszaru płaskiego lub 25 %, jeżeli zmierzony został zarówno na eksponowanej, jak i na tylnej stronie panelu. W przypadku połączeń doczołowych najgrubsze miejsce występuje w punkcie połączenia.

⁽⁸⁾ Prostokątne elementy drewniane z krawędziami zaokrąglonymi lub nie, zamontowane poziomo lub pionowo na ramie nośnej i otoczone ze wszystkich stron powietrzem, głównie stosowane na innych elementach budowlanych w zastosowaniach przeznaczonych do wewnątrz i na zewnątrz.

⁽⁹⁾ Maksymalny eksponowany obszar (wszystkie strony prostokątnych elementów drewnianych i drewnianej ramy nośnej) nie może przekraczać 110 % całkowitej powierzchni płaskiej, patrz: rysunek b.

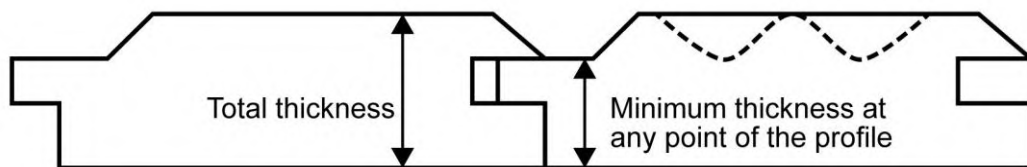
⁽¹⁰⁾ Inne elementy budowlane położone bliżej niż 100 mm od elementów drewnianych (nie licząc ramy nośnej) powinny być co najmniej klasy A2 - s1, d0, umieszczone w odległości od 100 do 300 mm, co najmniej klasy B - s1, d0, a umieszczone

dalej niż 300 mm, co najmniej klasy D - s2, d0.

(¹¹) Dotyczy również podstopnic.

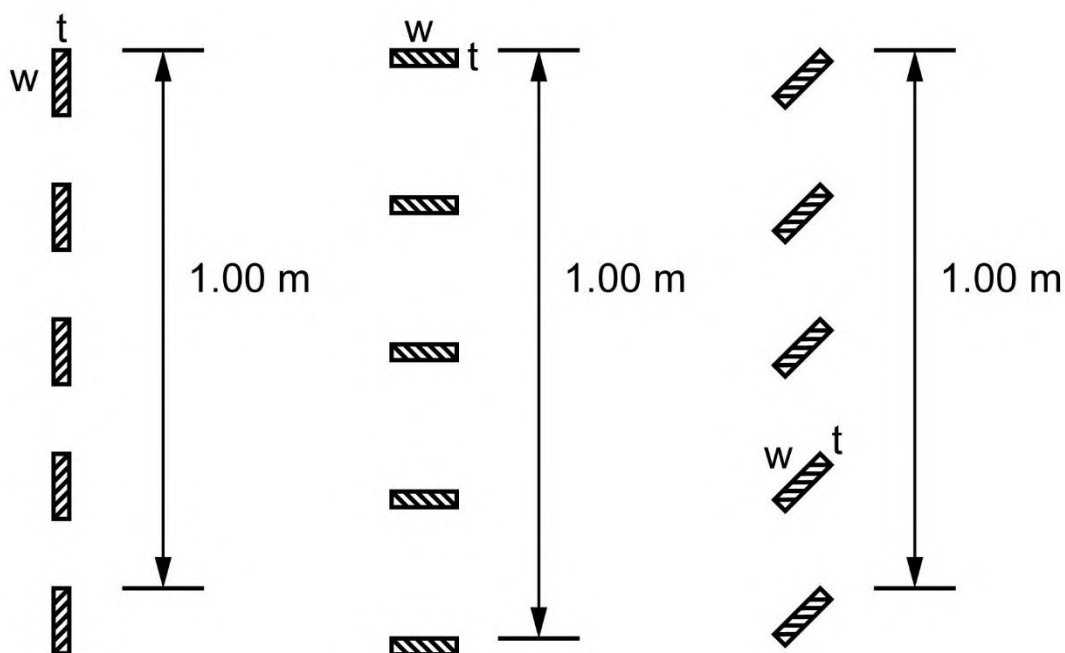
Rysunek a

Profile paneli z litego drewna i płyt okładzinowych



Rysunek b

Maksymalny eksponowany obszar drewnianego elementu taśmowego $2n(t + w) + a \leq 1,10$



n = liczba kawałków drewna na metr
t = grubość każdego kawałka drewna, w metrach
w = szerokość każdego kawałka drewna, w metrach
a = eksponowany obszar drewnianej ramy nośnej (jeśli występuje), w m² na m² drewnianego elementu taśmowego