



2024/1399

22.5.2024

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2024/1399

z dnia 10 listopada 2023 r.

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

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 27 ust. 5 akapit pierwszy,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzeniem delegowanym Komisji (UE) 2016/364 ⁽²⁾ ustanowiono system klasyfikacji właściwości użytkowych wyrobów budowlanych w odniesieniu do ich reakcji na ogień. Panele z litego drewna oraz płyty okładzinowe należą do wyrobów budowlanych, do których ma zastosowanie to rozporządzenie delegowane.
- (2) W tabeli 2 załącznika do decyzji Komisji 2006/213/WE ⁽³⁾ ustanowiono klasy reakcji na ogień paneli z litego drewna oraz płyt okładzinowych. Warunki określone w tej decyzji w odniesieniu do tych produktów muszą zostać dookreślone, tak aby wyraźnie ograniczyć stosowanie tej decyzji wyłącznie do drewna surowego.
- (3) Badania wykazały, że panele z litego drewna i płyty okładzinowe posiadają stałe i przewidywalne wartości użytkowe w odniesieniu do reakcji na ogień, pod warunkiem że spełniają one określone warunki dotyczące minimalnej gęstości średniej drewna, minimalnej grubości profilu i końcowego zastosowania produktu, oraz że drewno nie zostało poddane żadnej obróbce, z wyłączeniem suszenia komorowego.
- (4) Należy zatem uznać, że panele z litego drewna i płyty okładzinowe osiągają określoną klasę właściwości użytkowych w zakresie reakcji na ogień, ustanowioną w rozporządzeniu delegowanym (UE) 2016/364, we wszystkich tych warunkach bez konieczności przeprowadzania dalszych badań.
- (5) Aby zagwarantować pewność prawa, w odniesieniu do paneli z litego drewna oraz płyt okładzinowych, należy skreślić tabelę 2 w załączniku do decyzji 2006/213/WE i zastąpić ją załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.
- (6) Aby zapewnić producentom, w szczególności małym przedsiębiorstwom i mikroprzedsiębiorstwom, wystarczająco dużo czasu na ocenę wpływu niniejszego rozporządzenia na ich działalność, datę wejścia w życie niniejszego rozporządzenia należy wyznaczyć na dzień przypadający dziewięćdziesiąt dni po dacie jego opublikowania,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Uznaje się, że panele z litego drewna oraz płyty okładzinowe spełniające warunki określone w załączniku osiągają bez badań klasy właściwości użytkowych wskazane w załączniku.

⁽¹⁾ Dz.U. L 88 z 4.4.2011, s. 5.

⁽²⁾ Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2016/364 z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie klasyfikacji reakcji na ogień wyrobów budowlanych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 (Dz.U. L 68 z 15.3.2016, s. 4).

⁽³⁾ Decyzja Komisji 2006/213/WE z dnia 6 marca 2006 r. ustanawiająca klasy reakcji na ogień niektórych wyrobów budowlanych w odniesieniu do drewnianych pokryć podłogowych, paneli z litego drewna oraz płyt okładzinowych (Dz.U. L 79 z 16.3.2006, s. 27).

Artykuł 2

Skreśla się tabelę 2 wraz z rysunkami a) i b) w załączniku do decyzji 2006/213/WE i zastępuje się ją tabelą oraz rysunkami a) i b) zamieszczonymi w niniejszym załączniku.

Odesłania do tabeli 2 i rysunków a) i b) w załączniku do decyzji 2006/213/WE odczytuje się jako odesłania do tabeli i rysunków zamieszczonych w niniejszym załączniku.

Artykuł 3

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dziewięćdziesiątego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 10 listopada 2023 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

KLASY REAKCJI NA OGIEŃ PANELI Z LITEGO DREWNA ORAZ PŁYT OKŁADZINOWYCH

Wyrób ⁽¹⁾	Szczegółowy opis wyrobu ⁽²⁾	Minimalna gęstość średnia ⁽⁶⁾ (kg/m ³)	Minimalna grubość całkowita/ minimalna ⁽⁷⁾ (mm)	Warunek zastosowania końcowego ⁽⁴⁾	Klasa ⁽³⁾
Panele i płyty okładzinowe ⁽¹⁾	Elementy z drewna surowego 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⁾	Elementy z drewna surowego 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	
Szczebelkowe elementy drewniane ⁽⁸⁾	Elementy z drewna surowego 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 drewna powinien umożliwić 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 drewna powinien umożliwić jego montaż bez otwartych połączeń.

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

⁽⁴⁾ Otwarta szczelina powietrzna może umożliwić 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. Drewno surowe 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 wnętrza i na zewnątrz.

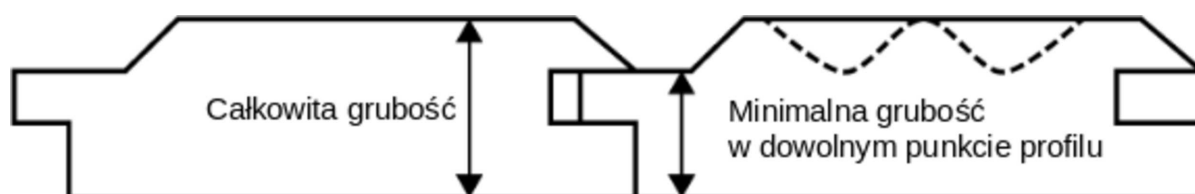
⁽⁹⁾ Maksymalny eksponowany obszar (wszystkie strony prostokątnych elementów drewnianych i drewnianej ramy nośnej) nie może przekraczać 110 % całkowitej powierzchni płaskiej, zob. rysunek b.

⁽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.

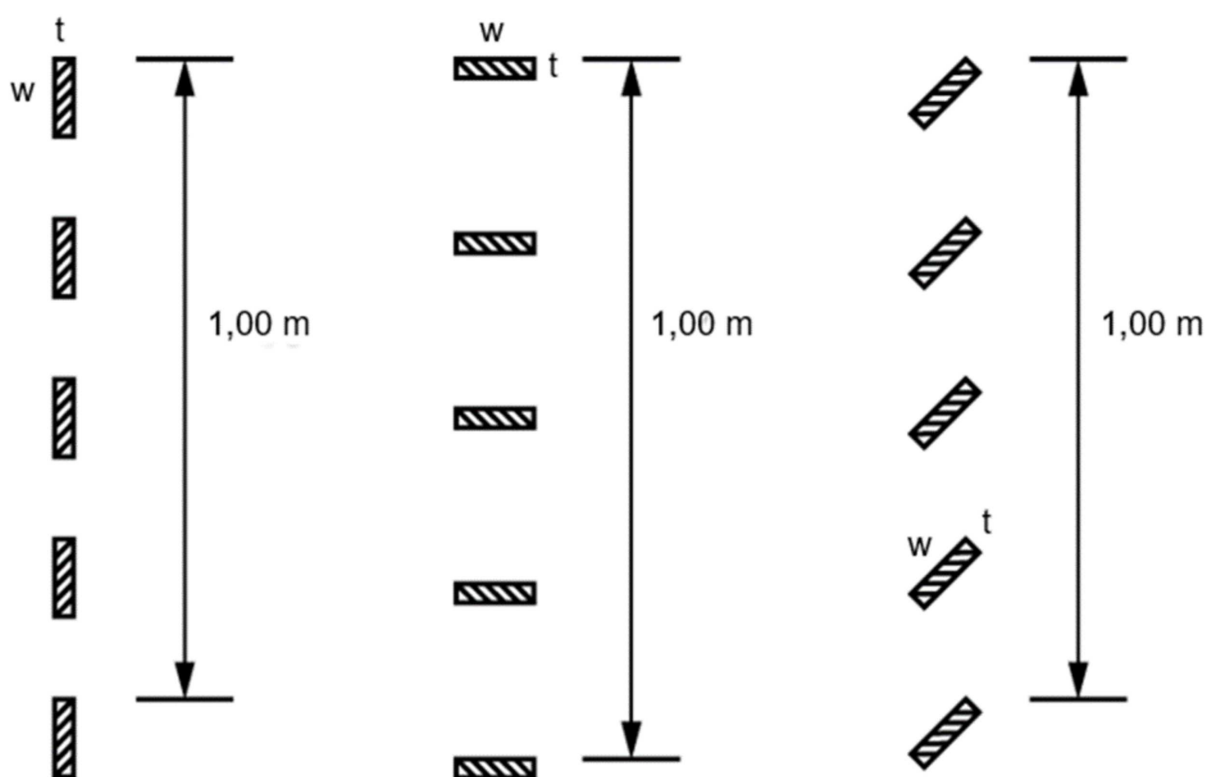
Rysunek a

Profile paneli z litego drewna i płyt okładzinowych



Rysunek b

Maksymalny ekspozowany 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 = ekspozowany obszar drewnianej ramy nośnej (jeśli występuje), w m^2 na m^2 drewnianego elementu taśmowego