

V Bruseli 16. novembra 2023
(OR. en)

15558/23
ADD 1

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

SPRIEVODNÁ POZNÁMKA

Od:	Martine DEPREZOVÁ, riaditeľka, v zastúpení generálnej tajomníčky Európskej komisie
Dátum doručenia:	10. novembra 2023
Komu:	Thérèse BLANCHETOVÁ, generálna tajomníčka Rady Európskej únie
Č. dok. Kom.:	C(2023) 7486 final - ANNEX
Predmet:	PRÍLOHA k delegovanému nariadeniu Komisie o podmienkach klasifikácie dosiek a obkladov z prírodného dreva bez skúšania, pokiaľ ide o ich reakciu na oheň, a o zmene rozhodnutia 2006/213/ES

Delegáciám v prílohe zasielame dokument C(2023) 7486 final - ANNEX.

Príloha: C(2023) 7486 final - ANNEX



V Bruseli 10. 11. 2023
C(2023) 7486 final

ANNEX

PRÍLOHA

k

delegovanému nariadeniu Komisie

**o podmienkach klasifikácie dosiek a obkladov z prírodného dreva bez skúšania, pokiaľ
ide o ich reakciu na oheň, a o zmene rozhodnutia 2006/213/ES**

PRÍLOHA

Triedy parametrov reakcie na oheň v prípade dosiek a obkladov z prírodného dreva

Výrobok ⁽¹⁾	Podrobnosti o výrobku ⁽⁵⁾	Minimálna priemerná hustota ⁽⁶⁾ (v kg/m ³)	Minimálna hrúbka, celková/minimálna ⁽⁷⁾ (mm)	Úprava pri konečnom použití ⁽⁴⁾	Trieda ⁽³⁾
Dosky a obklady ⁽¹⁾	drevené dielce bez úpravy s perom a drážkou alebo bez nich a s profilovaným povrchom alebo bez neho	390	9/6	bez vzduchovej medzery alebo s uzavretou vzduchovou medzerou v spodnej časti	D - s2, d2
			12/8		D - s2, d0
Dosky a obklady ⁽²⁾	drevené dielce bez úpravy s perom a drážkou alebo bez nich a s profilovaným povrchom alebo bez neho	390	9/6	s otvorenou vzduchovou medzerou ≤ 20 mm v spodnej časti	D - s2, d0
			18/12	bez vzduchovej medzery alebo s otvorenou vzduchovou medzerou vzadu	
Prvky drevenej lišty ⁽⁸⁾	drevené dielce bez úpravy upevnené na opornom ráme ⁽⁹⁾	390	18	zo všetkých strán obklopené vzduchom ⁽¹⁰⁾	D - s2, d0

⁽¹⁾ Mechanicky upevnené na drevenom latkovom opornom ráme s uzavretou medzerou alebo vyplnené podkladom minimálne triedy A2 - s1, d0 s minimálnou hustotou 10 kg/m³ alebo vyplnené podkladom z celulózoového izolačného materiálu minimálne triedy E a vzadu s parozábranou alebo bez nej. Výrobok z dreva sa navrhne tak, aby sa montoval bez otvorených spojov.

⁽²⁾ Mechanicky upevnené na drevenom latkovom opornom ráme, vzadu s otvorenou vzduchovou medzerou alebo bez nej. Výrobok z dreva sa navrhne tak, aby sa montoval bez otvorených spojov.

⁽³⁾ Trieda podľa tabuľky I prílohy k delegovanému nariadeniu Komisie (EÚ) 2016/364.

⁽⁴⁾ V rámci otvorenej vzduchovej medzery môže existovať aj možnosť vetrania za výrobkom, zatiaľ čo uzatvorenou vzduchovou medzerou sa takéto vetranie vylúči. Podklad za vzduchovou medzerou musí byť minimálne triedy A2 - s1, d0 s minimálnou hustotou 10 kg/m³. Za uzatvorenou vzduchovou medzerou maximálne 20 mm a s vertikálnymi kusmi dreva môže podklad byť minimálne triedy D - s2, d0.

⁽⁵⁾ Medzi spoje patria všetky typy spojov, napr. tupé spoje a perodrážkové spoje. Drevo bez úpravy je drevený materiál, ktorý nebol povrchovo upravený a nebol podrobený žiadnemu inému ošetreniu ako sušeniu v peci (fyzické, chemické, impregnačné alebo iné ošetrenie).

⁽⁶⁾ Kondicionované podľa EN 13238.

⁽⁷⁾ Ako je znázornené na obrázku a. Profilovaná oblasť odkrytej strany obkladu nie viac ako 20 % plochej oblasti, alebo 25 %, ak sa meria na odkrytej aj na neodkrytej strane obkladu. V prípade tupých spojov sa väčšia hrúbka uplatňuje na rozhranie spoja.

⁽⁸⁾ Pravouhlé drevené kusy so zaoblenými rohmi alebo bez nich, upevnené horizontálne alebo vertikálne na opornom ráme a zo všetkých strán obklopené vzduchom, používajú sa najmä v blízkosti iných stavebných prvkov, v interiérových aj exteriérových aplikáciách.

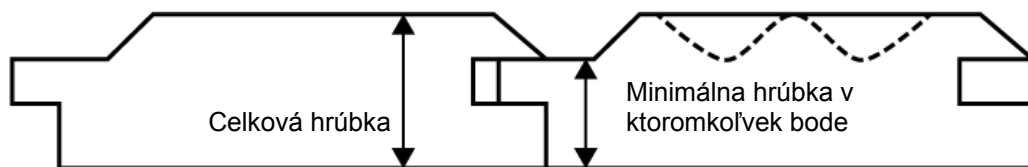
⁽⁹⁾ Maximálna odkrytá plocha (všetky strany pravouhlých drevených kusov a dreveného oporného rámu) nie viac ako 110 % celkovej plochej oblasti, pozri nižšie uvedený obrázok b.

⁽¹⁰⁾ Iné stavebné prvky bližšie ako 100 mm od prvku drevenej lišty (okrem jej oporného rámu) musia byť minimálne triedy A2 - s1, d0, vo vzdialenostiach 100 – 300 mm minimálne triedy B - s1, d0 a vo vzdialenostiach viac ako 300 mm minimálne triedy D - s2, d0.

⁽¹¹⁾ Vztahuje sa aj na podstupnice schodiska.

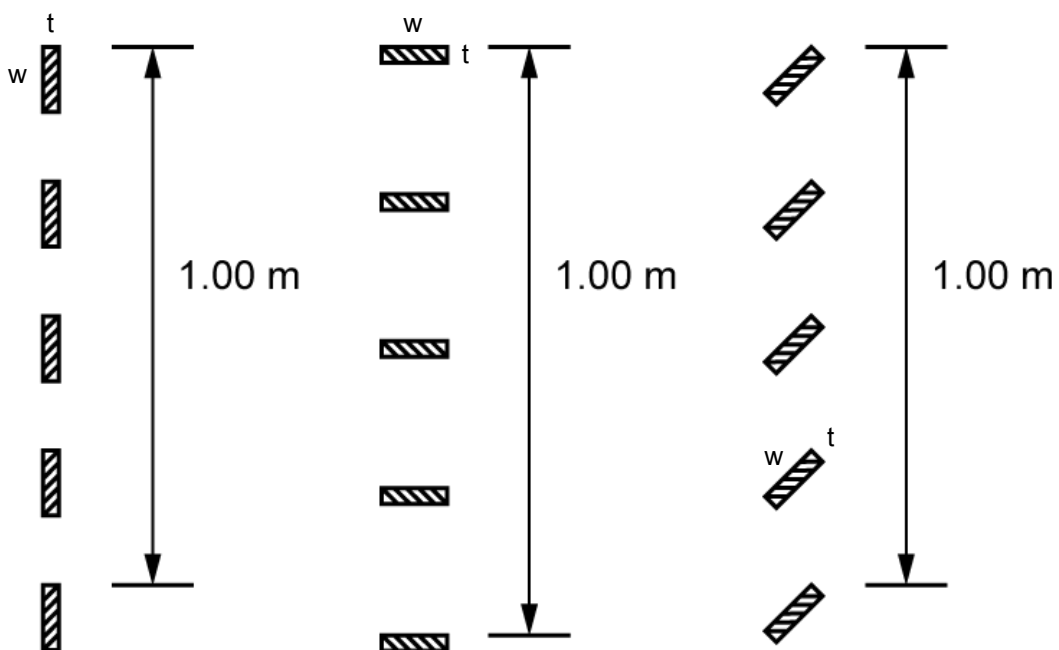
Obrázok a

Profily pre dosky a obklady z prírodného dreva



Obrázok b

Maximálna odkrytá plocha prvku drevenej lišty $2n(t + w) + a \leq 1,10$



n = počet kusov dreva na meter

t = hrúbka každého kusu dreva, v metroch

w = šírka každého kusu dreva, v metroch

a = odkrytá plocha dreveného oporného rámu (ak sa vyskytuje), v m², na m² prvku drevenej lišty