



Vijeće
Europske unije

Bruxelles, 16. studenoga 2023.
(OR. en)

15558/23
ADD 1

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

POP RATNA BILJEŠKA

Od:	Glavna tajnica Europske komisije, potpisala direktorica Martine DEPREZ
Datum primitka:	10. studenoga 2023.
Za:	Thérèse BLANCHET, glavna tajnica Vijeća Europske unije
Br. dok. Kom.:	C(2023) 7486 final - ANNEX
Predmet:	PRILOG Delegiranoj uredbi Komisije o uvjetima razredbe, bez ispitivanja, zidnih obloga i lamperije od punog drveta s obzirom na njihovu reakciju na požar i o izmjeni Odluke 2006/213/EZ

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument C(2023) 7486 final - ANNEX.

Priloženo: C(2023) 7486 final - ANNEX



EUROPSKA
KOMISIJA

Bruxelles, 10.11.2023.
C(2023) 7486 final

ANNEX

PRILOG

Delegiranoj uredbi Komisije

**o uvjetima razredbe, bez ispitivanja, zidnih obloga i lamperije od punog drveta s
obzirom na njihovu reakciju na požar i o izmjeni Odluke 2006/213/EZ**

PRILOG

Razredi reakcije na požar za zidne obloge i lamperiju od punog drveta

Proizvod ⁽¹⁾	Opis proizvoda ⁽⁵⁾	Najmanja poprečna gustoća ⁽⁶⁾ (kg/m ³)	Najmanja debljina, ukupna/najmanja ⁽⁷⁾ (mm)	Uvjeti konačne primjene ⁽⁴⁾	Razred ⁽³⁾
Obloge i lamperija ⁽¹⁾	Neobrađeni drveni dijelovi s jezičkom i utorom ili bez njih i profilirane ili neprofilirane površine	390	9/6	Bez procijepa ili sa zatvorenim procijepom iza	D – s2, d2
			12/8		D – s2, d0
Obloge i lamperija ⁽²⁾	Neobrađeni drveni dijelovi s jezičkom i utorom ili bez njih i profilirane ili neprofilirane površine	390	9/6	S otvorenim procijepom ≤ 20 mm iza	D – s2, d0
			18/12	Bez procijepa ili s otvorenim procijepom iza	
Drveni elementi u obliku letvica ⁽⁸⁾	Neobrađeni drveni dijelovi postavljeni na potporni okvir ⁽⁹⁾	390	18	S procijepom na svim stranama ⁽¹⁰⁾	D – s2, d0

⁽¹⁾ Postavljene mehanički na pričvršćeni drveni potporni okvir, s procijepom zatvorenim ili ispunjenim podlogom barem razreda A2 – s1, d0, najmanje gustoće od 10 kg/m³ ili ispunjenim podlogom od celuloznog izolacijskog materijala barem razreda E i sa zaprekom ili bez zapreke protiv prodora pare iza. Drveni proizvod je namijenjen za postavljanje bez otvorenih spojeva.

⁽²⁾ Postavljene mehanički na pričvršćeni drveni potporni okvir, s otvorenim procijepom ili bez takvog procijepa iza. Drveni proizvod je namijenjen za postavljanje bez otvorenih spojeva.

⁽³⁾ Razred kako je predviđen u tablici 1. u Prilogu Delegiranoj uredbi Komisije (EU) 2016/364.

⁽⁴⁾ Otvoreni procijep može uključiti mogućnost ventilacije iza proizvoda, dok zatvoreni procijep tu mogućnost isključuje. Podloga iza procijepa mora biti barem razreda A2 – s1, d0, najmanje gustoće od 10 kg/m³. Iza zatvorenog procijepa od najviše 20 mm i s vertikalnim drvenim dijelovima podloga može biti barem razreda D – s2, d0.

⁽⁵⁾ Spojevi uključuju sve tipove spojeva, npr. spojevi s četvrtastim rubom i spojevi s jezičkom i utorom. Neobrađeno drvo drveni je materijal koji nije premazan i nije bio podvrgnut nikakvoj drugoj obradi osim sušenja u peći (fizičkoj ili kemijskoj obradi, impregnaciji ili drugoj vrsti obrade).

⁽⁶⁾ Prema uvjetima u skladu s normom EN 13238.

⁽⁷⁾ Kako je prikazano na slici a. Profilirana površina izložene strane ploče nije veća od 20 % ravne površine, ili 25 % ako je izmjerena i na izloženoj i na neizloženoj strani ploče. Za spojeve s četvrtastim rubovima, veća debljina se namješta na sklop spoja.

⁽⁸⁾ Pravokutni drveni dijelovi, sa ili bez zaobljenih kutova, postavljeni horizontalno ili vertikalno na potporni okvir i okruženi zrakom sa svih strana, uglavnom za uporabu blizu ostalih građevnih elemenata, za unutarnju i vanjsku primjenu.

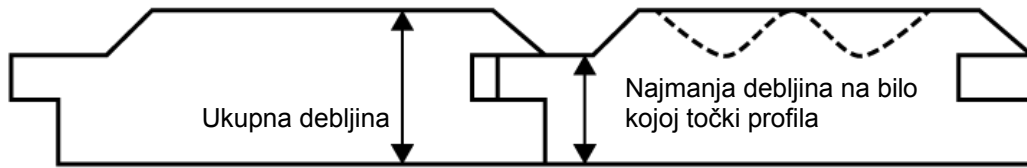
⁽⁹⁾ Najveća izložena površina (sve strane pravokutnih drvenih dijelova i drvenog potpornog okvira) nije veća od 110 % ukupne ravne površine, vidjeti sliku b.

⁽¹⁰⁾ Ostali građevni elementi koji se nalaze bliže od 100 mm od drvenog elementa u obliku letvice (osim njegovog potpornog okvira) moraju biti barem razreda A2 – s1, d0, na razdaljini od 100–300 mm moraju biti barem razreda B – s1, d0, a na razdaljini većoj od 300 mm moraju biti barem razreda D – s2, d0.

⁽¹¹⁾ Primjenjuje se i na čela stepenica.

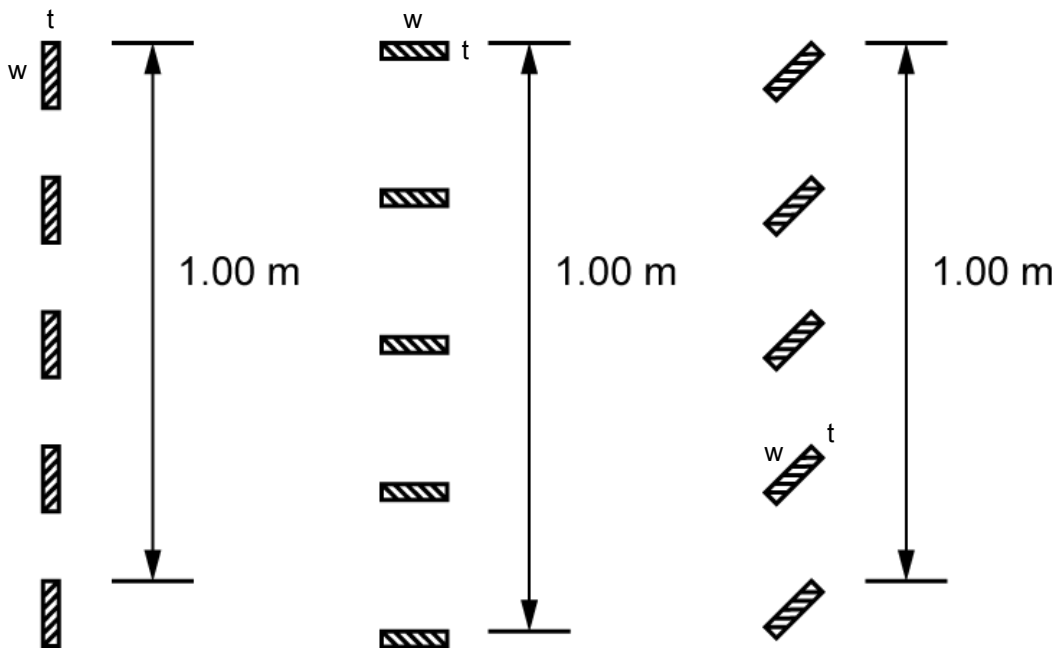
Slika a

Profili za zidne obloge i lamperiju od punog drveta



Slika b

Najveća izložena površina drvenog elementa u obliku letvice $2n(t + w) + a \leq 1,10$



- n = broj drvenih dijelova po metru
- t = debljina svakog drvenog dijela, u metru
- w = širina svakog drvenog dijela, u metru
- a = izložena površina drvenog potpornog okvira (ako je ima), u m², po m² drvenog elementa u obliku letvice