



Europos Sąjungos
Taryba

Briuselis, 2023 m. lapkričio 16 d.
(OR. en)

15558/23
ADD 1

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

PRIDEDAMAS PRANEŠIMAS

nuo:	Europos Komisijos generalinės sekretorės, kurios vardu pasirašo direktorė Martine DEPRESZ
gavimo data:	2023 m. lapkričio 10 d.
kam:	Europos Sąjungos Tarybos generalinei sekretorei Thérèse BLANCHET
Komisijos dok. Nr.:	C(2023) 7486 final - ANNEX
Dalykas:	PRIEDAS prie Komisijos deleguotojo reglamento dėl natūraliosios medienos skydinių apkalų ir apkalų dailylentėmis degumo klasifikavimo sąlygų neatliekant bandymų, kuriuo iš dalies keičiamas Sprendimas 2006/213/EB

Delegacijoms pridedamas dokumentas C(2023) 7486 final - ANNEX.

Pridedama: C(2023) 7486 final - ANNEX



Briuselis, 2023 11 10
C(2023) 7486 final

ANNEX

PRIEDAS

prie

Komisijos deleguotojo reglamento

**dėl natūraliosios medienos skydinių apkalų ir apkalų dailylentėmis degumo
klasifikavimo sąlygų neatliekant bandymų, kuriuo iš dalies keičiamas Sprendimas
2006/213/EB**

PRIEDAS

Natūraliosios medienos skydinių apkalų ir apkalų dailylentėmis degumo klasės

Produktas ⁽¹⁾	Produkto aprašymas ⁽⁵⁾	Mažiausias vidutinis tankis ⁽⁶⁾ (kg/m ³)	Mažiausias storis, iš viso / mažiausiai ⁽⁷⁾ (mm)	Galutinio naudojimo sąlygos ⁽⁴⁾	Klasė ⁽³⁾
Skydinės apkalos ir apkalos dailylentėmis ⁽¹⁾	Neapdorotos medžio lentos su įlaidu ir išdroža arba be jų ir su profiliuotu paviršiumi arba be jo	390	9/6	Be oro tarpo arba su po apačia esančiu uždaru oro tarpu	D - s2, d2
			12/8		D - s2, d0
Skydinės apkalos ir apkalos dailylentėmis ⁽²⁾	Neapdorotos medžio lentos su įlaidu ir išdroža arba be jų ir su profiliuotu paviršiumi arba be jo	390	9/6	Su atviru oro tarpu už apkalos ≤20 mm	D - s2, d0
			18/12	Be oro tarpo arba su už apkalos esančiu uždaru oro tarpu	
Juostos pavidalo mediniai elementai ⁽⁸⁾	Ant atraminio rėmo tvirtinamos neapdorotos medinės lentos ⁽⁹⁾	390	18	Atviros angos orui paliekamos iš visų pusių ⁽¹⁰⁾	D - s2, d0

⁽¹⁾ Mechaniniu būdu tvirtinamos ant medinėmis lentomis sutvirtinto atraminio rėmo, tarpus užsandarinus arba užpildžius ne mažesnės kaip A2 - s1, d0 klasės medžiaga, kurios mažiausias tankis yra 10 kg/m³, arba užpildžius ne mažesnės kaip E klasės medžiaga ar celiuliozės izoliacija, su už jų esančia garų užtvara arba be jos. Medinis produktas turi būti tokios formos, kad jį būtų galima tvirtinti be atvirų siūlių.

⁽²⁾ Tvirtinami mechaniniu būdu ant medinėmis lentomis sutvirtinto atraminio rėmo už jų paliekant atvirą oro tarpą arba be jo. Medinis produktas turi būti tokios formos, kad jį būtų galima tvirtinti be atvirų siūlių.

⁽³⁾ Klasė, nurodyta Komisijos deleguotojo reglamento (ES) 2016/364 priedo 1 lentelėje.

⁽⁴⁾ Atviras oro tarpas suteikia ventiliacijos už produkto galimybę, tuo tarpu kai uždaras oro tarpas tokios galimybės nepaliktų. Už oro tarpo esanti medžiaga turi būti ne mažesnė kaip A2 - s1, d0 klasės, kurios mažiausias tankis – 10 kg/m³. Už uždaro ne daugiau kaip 20 mm dydžio oro tarpo, esant vertikaliai sukaltoms medžio lentoms, naudojama medžiaga turi būti ne mažesnės kaip D - s2, d0 klasės.

⁽⁵⁾ Tai visų tipų siūlės, pvz., sudurtinės, įlaidinės. Neapdorota mediena – mediena, kuri niekuo nepadengta ir neapdorota jokių būdu (fiziniu, cheminiu, įmirkymo ar kitokiu apdorojimo būdu), išskyrus džiovinimą kameroje.

⁽⁶⁾ Kondicionuota pagal EN 13238.

⁽⁷⁾ Kaip pavaizduota a paveikslėlyje. Dailylentės išorinės pusės profiliuota dalis sudaro ne daugiau kaip 20 % plokštumos arba 25 %, jei matuojama abiejose (matomoje ir nematomoje) dailylentės pusėse. Sudurtinėms siūlėms prie siūlės sandūros taikomas didesnis storis.

⁽⁸⁾ Stačiakampės medinės lentos su apvalintais kampais arba be jų, pritvirtintos horizontaliai arba vertikaliai ant atraminio rėmo, su oro tarpais iš visų pusių, dažniausiai naudojamos šalia kitų statybos elementų, vidaus ir (arba) išorės apdailai.

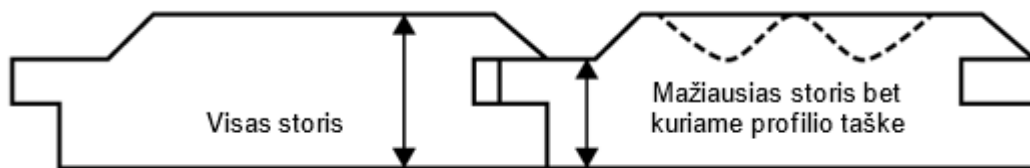
⁽⁹⁾ Maksimalų veikiamą paviršių (visos stačiakampių lentų pusės ir medinis atraminis rėmas) sudaro ne daugiau kaip 110 % visos plokštumos, žr. b paveikslėlį.

⁽¹⁰⁾ Kiti, arčiau nei 100 mm nuo juostos pavidalo medinių dalių (išskyrus jų atraminį rėmą) esantys statybos elementai turi būti ne mažesnės kaip A2 - s1, d0 klasės, 100–300 mm atstumu – ne mažesnės kaip B - s1, d0 klasės ir daugiau kaip 300 mm atstumu – ne mažesnės kaip D - s2, d0 klasės.

⁽¹¹⁾ Taip pat taikoma laiptų popakopiams.

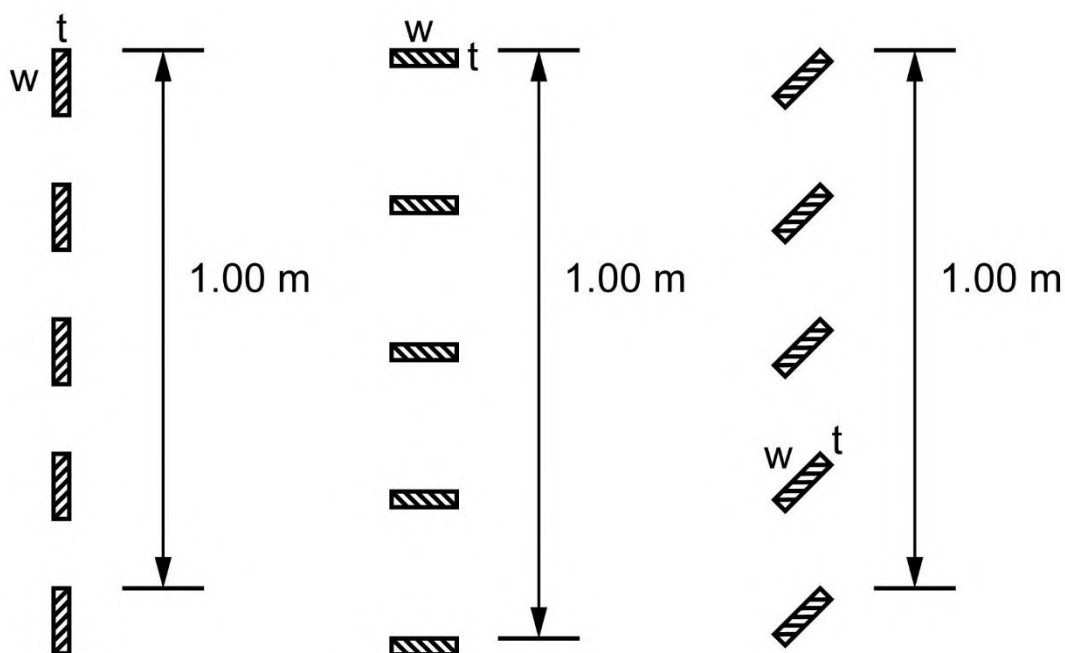
a paveikslėlis

Profiliai natūraliosios medienos skydinėms apkaloms ir dailylentėms



b paveikslėlis

Didžiausias matomas medžio juostos elementų plotas $2n(t + w) + a \leq 1,10$



- n – statybinio kartono gabalų skaičius, tenkantis vienam metrui
- t – kiekvienos medinės lentos storis (m)
- w – kiekvienos medinės lentos plotis (m)
- a – medinio atraminio rėmo (jei jis yra) plotas m², tenkantis 1 m² medinės juostos elemento