



Euroopa Liidu  
Nõukogu

Brüssel, 16. november 2023  
(OR. en)

15558/23  
ADD 1

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

## SAATEMÄRKUSED

---

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	10. november 2023
Saaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	C(2023) 7486 final - ANNEX
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: Komisjoni delegeeritud määrus täispuit-tahveldiste ja -vooderdiste tuletundlikkuse järgi liigitamise tingimuste kohta ilma katsetamiseta ning otsuse 2006/213/EÜ muutmise kohta

---

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument C(2023) 7486 final - ANNEX.

Lisatud: C(2023) 7486 final - ANNEX



Brüssel, 10.11.2023  
C(2023) 7486 final

ANNEX

**LISA**

**järgmise dokumendi juurde:**

**Komisjoni delegeeritud määrus**

**täispuit-tahveldiste ja -vooderdiste tuletundlikkuse järgi liigitamise tingimuste kohta  
ilma katsetamiseta ning otsuse 2006/213/EÜ muutmise kohta**

## LISA

### **Täispuittahveldise ja -vooderdise tuletundlikkuse klassid**

Toode <sup>(1)</sup>	Toote andmed <sup>(5)</sup>	Väikseim keskmine tihedus <sup>(6)</sup> (kg/m <sup>3</sup> )	Väikseim paksus, kogu/väikseim <sup>(7)</sup> (mm)	Lõppkasutuse tingimus <sup>(4)</sup>	Klass <sup>(3)</sup>
Tahveldis ja vooderdis <sup>(1)</sup>	Punni ja soonega või ilma punni ja sooneta profileeritud või profileerimata pinnaga töötlemata puidust detailid	390	9/6	Ilma õhuvaheta või suletud õhuvahega taga	D - s2, d2
			12/8		D - s2, d0
Tahveldis ja vooderdis <sup>(2)</sup>	Punni ja soonega või ilma punni ja sooneta profileeritud või profileerimata pinnaga töötlemata puidust detailid	390	9/6	Avatud õhuvahega taga, ≤ 20 mm	D - s2, d0
			18/12	Ilma õhuvaheta või avatud õhuvahega taga	
Puitribadetailid <sup>(8)</sup>	Tugiraamile monteeritud töötlemata puidust detailid <sup>(9)</sup>	390	18	Igast küljest õhule avatud <sup>(10)</sup>	D - s2, d0

<sup>(1)</sup> Mehhaaniliselt paigaldatud puitlattidest tugiraamile; lattide vahe on suletud või täidetud vähemalt klassi A2 - s1, d0 kuuluva aluspinnaga, mille tihedus on vähemalt 10 kg/m<sup>3</sup>, või täidetud vähemalt E-klassi tselluloosist isolatsioonimaterjaliga, taga oleva aurutõkkega või ilma. Puittoode on ette nähtud paigaldamiseks ilma avatud liitekohtadeta.

<sup>(2)</sup> Mehhaaniliselt paigaldatud puitlattidest tugiraamile, avatud õhuvahega taga või ilma. Puittoode on ette nähtud paigaldamiseks ilma avatud liitekohtadeta.

<sup>(3)</sup> Klass, nagu on sätestatud komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2016/364 lisa tabelis 1.

<sup>(4)</sup> Avatud õhuvahel puhul võib toote taga olla ventilatsioon; suletud õhuvahel puhul on see välistatud. Õhuvahel taga peab olema vähemalt klassi A2 - s1, d0 kuuluv aluspind, mille tihedus on vähemalt 10 kg/m<sup>3</sup>. Kuni 20 mm laiuse suletud õhuvahel taga ning vertikaalsete puitdetailide puhul võib olla vähemalt klassi D - s2, d0 kuuluv aluspind.

<sup>(5)</sup> Liitekohad hõlmavad kõiki seotiste tüüpe, nt põkkseotist ja punnseotist. Töötlemata puit on katmata puitmaterjal, mida ei ole töödeldud muul viisil kui kuivatis kuivatamine (füüsiline, keemiline, immutamine või muu töötlus).

<sup>(6)</sup> Konditsioneeritud standardi EN 13238 kohaselt.

<sup>(7)</sup> Nagu on näidatud joonisel a. Tahveldise avatud külje profileeritud pind ei moodusta üldpinnast üle 20 %, või üle 25 % juhul, kui mõõta tahveldise avatud ja varjatud külje poolt kokku. Põkkseotiste puhul on suurem paksus seotise pinnal.

<sup>(8)</sup> Ristkülikukujulised ümardatud või ümardamata nurkadega puitdetailid, mis on monteeritud horisontaalselt või vertikaalselt tugiraamile ja mis on igast küljest õhule avatud. Kasutatakse peamiselt teiste ehitusdetailide läheduses nii sise- kui ka välistingimustes.

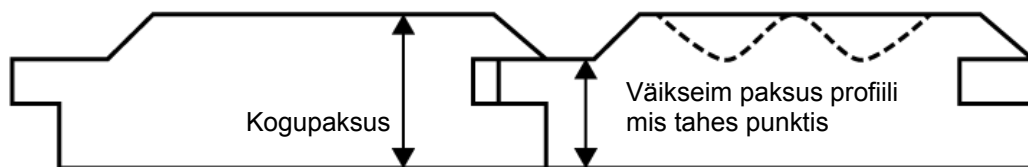
<sup>(9)</sup> Suurim avatud pind (ristkülikukujuliste puitdetailide ja puidust tugiraami kõik küljed) ei moodusta üle 110 % tahveldise kogupinnast, vt joonis b.

<sup>(10)</sup> Teised ehitusdetailid, mis on vähem kui 100 mm kaugusel puitribadetailidest (välja arvatud selle tugiraam) peavad kuuluma vähemalt klassi A2 - s1, d0, 100–300 mm kaugusel olevad detailid peavad kuuluma vähemalt klassi B - s1, d0 ja rohkem kui 300 mm kaugusel olevad detailid vähemalt klassi D - s2, d0.

<sup>(11)</sup> Kohaldatakse ka trepiastme esikülgede suhtes.

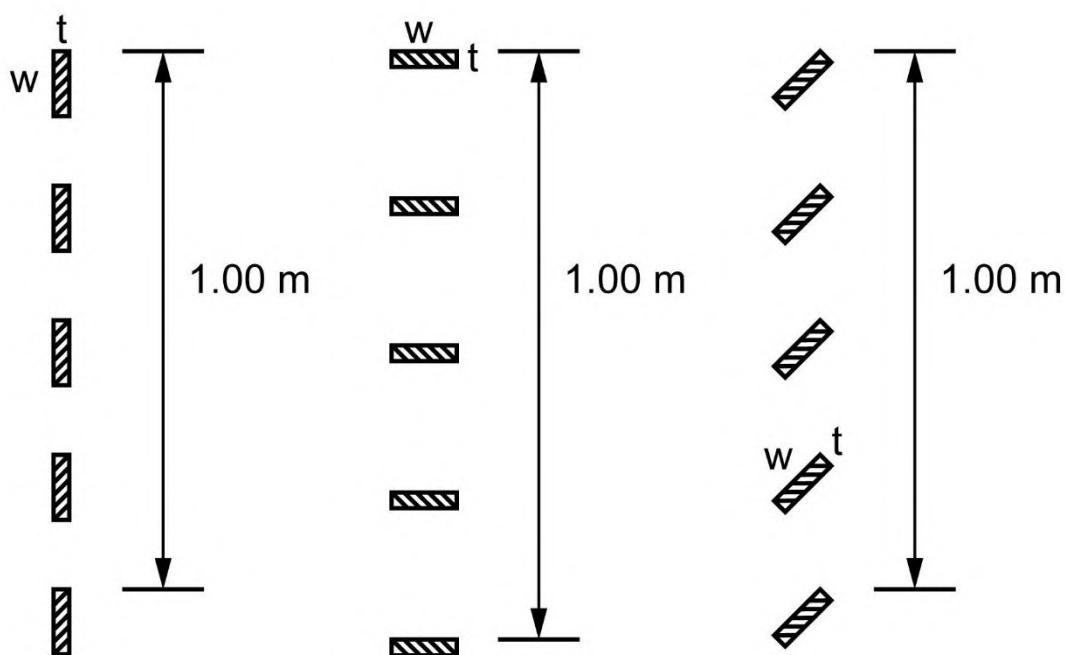
Joonis a

Täispuittahveldise ja -vooderdise profiilid



Joonis b

Puitribadetaili suurim avatud pind  $2n(t + w) + a \leq 1,10$



- n = puitdetailide arv jooksva meetri kohta
- t = iga puitdetaili paksus meetrites
- w = iga puitdetaili laius meetrites
- a = puittugiraami avatud pind (kui seda on) ruutmeetrites puitribadetaili ruutmeetri kohta