



Eiropas Savienības
Padome

Briselē, 2023. gada 16. novembrī
(OR. en)

15558/23
ADD 1

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

PAVADVĒSTULE

Sūtītājs:	Eiropas Komisijas ģenerālsekretāre, parakstījusi direktore <i>Martine DEPREZ</i>
Saņemšanas datums:	2023. gada 10. novembris
Saņēmējs:	Eiropas Savienības Padomes ģenerālsekretāre <i>Thérèse BLANCHET</i>
K-jas dok. Nr.:	C(2023) 7486 final - ANNEX
Temats:	PIELIKUMS dokumentam Komisijas Deleģētā regula par masīvkoksnes paneļu un apšuvuma klasifikācijas nosacījumiem bez testēšanas attiecībā uz to degamību un ar ko groza Lēmumu 2006/213/EK

Pielikumā ir pievienots dokuments C(2023) 7486 *final* - ANNEX.

Pielikumā: C(2023) 7486 *final* - ANNEX



Briselē, 10.11.2023.
C(2023) 7486 final

ANNEX

PIELIKUMS

dokumentam

Komisijas Deleģētā regula

**par masīvkoksnes paneļu un apšuvuma klasifikācijas nosacījumiem bez testēšanas
attiecībā uz to degamību un ar ko groza Lēmumu 2006/213/EK**

PIELIKUMS

Masīvkoksnes panelu un apšuvuma degamības klases

Izstrādājums (¹¹)	Informācija par izstrādājumu (⁵)	Minimālais vidējais blīvums (⁶) (kg/m ³)	Minimālais biežums: kopējais/minimālais (⁷) (mm)	Galīgās izmantošanas nosacījums (⁴)	Klase (³)
Paneļi un apšuvums (¹)	Neapstrādātas koka sagataves ar vai bez gropēm un ierīvjēm un ar profilētu virsmu vai bez tās	390	9/6	Bez gaisa spraugas vai ar noslēgtu gaisa spraugu aizmugurē	D – s2, d2
			12/8		D – s2, d0
Paneļi un apšuvums (²)	Neapstrādātas koka sagataves ar vai bez gropēm un ierīvjēm un ar profilētu virsmu vai bez tās	390	9/6	Ar vaļēju gaisa spraugu ≤ 20 mm aizmugurē	D – s2, d0
			18/12	Bez gaisa spraugas vai ar vaļēju gaisa spraugu aizmugurē	
Koka slokšņu elementi (⁸)	Neapstrādātas koka sagataves, montētas uz atbalsta rāmja (⁹)	390	18	Brīva gaisa piekļuve no visām pusēm (¹⁰)	D – s2, d0

(¹) Montēts mehāniski uz koka brusu atbalsta rāmja ar noslēgtu gaisa spraugu vai pildīts ar vismaz A2 – s1, d0 klases prasībām atbilstošu materiālu, kura minimālais blīvums ir 10 kg/m³, vai pildīts ar vismaz E klases prasībām atbilstošu celulozes izolācijas materiālu ar pretkondesācijas materiālu aizmugurē vai bez tā. Koksnes izstrādājumi ir jākonstruē tā, lai tos varētu montēt bez pārrāvumiem.

(²) Montēts mehāniski uz koka brusu atbalsta rāmja ar vaļēju gaisa spraugu aizmugurē vai bez tās. Koksnes izstrādājumi ir jākonstruē tā, lai tos varētu montēt bez pārrāvumiem.

(³) Komisijas Deleģētās regulas (ES) 2016/364 pielikuma 1. tabulā noteiktā klase.

(⁴) Vaļēja gaisa sprauga var nodrošināt izstrādājuma vēdināšanas iespēju no aizmugures, savukārt noslēgta gaisa sprauga šādu vēdināšanas iespēju izslēdz. Aiz gaisa spraugas jābūt vismaz A2 – s1, d0 klases prasībām atbilstošai pamatnei, kuras minimālais blīvums ir 10 kg/m³. Vertikālu koka sagatavju gadījumā aiz noslēgtas gaisa spraugas (maksimāli 20 mm) jābūt vismaz D – s2, d0 klases prasībām atbilstošai pamatnei.

(⁵) Savienojumi aptver visus savienojumu veidus, piemēram, piedursavienojumus un savienojumus ar gropēm un ierīvjēm. Neapstrādāta koksne ir kokmateriāls, kas nav klāts ar pārklājumu un kam nav veikta nekāda cita apstrāde (fiziska, ķīmiska apstrāde, piesūcināšana vai cita apstrāde) kā tikai kameržāvēšana.

(⁶) Kondicionēšana saskaņā ar EN 13238.

(⁷) Kā parādīts A attēlā. Paneļa eksponētās puses profilētā virsma nav lielāka par 20 % no plaknes virsmas (vai 25 %, ja mēra gan paneļa eksponēto, gan neeksponēto pusi). Piedursavienojumu gadījumā lielākais biežums ir savienojuma saskarpunktā.

(⁸) Taisnstūra koka sagataves ar vai bez noapaļotiem stūriem, kuras montē horizontāli vai vertikāli uz atbalsta rāmja un kurām gaisa piekļūst no visām pusēm, galvenokārt izmanto citu būves elementu tuvumā gan iekšējā, gan ārējā apdarē.

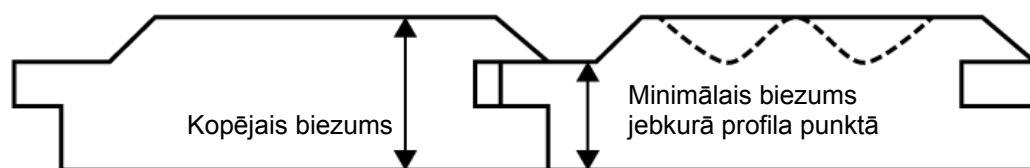
(⁹) Maksimālā eksponētā virsma (visas taisnstūra koka sagatavju un koksnes atbalsta rāmja puses) ne vairāk kā 110 % no kopējās plaknes virsmas, skatīt B attēlu.

(¹⁰) Citiem būves elementiem, kas koka slokšņu elementam (izņemot to atbalsta rāmi) atrodas tuvāk par 100 mm, jāatbilst vismaz A2 – s1, d0 klases prasībām, attālumā no 100 līdz 300 mm – vismaz B – s1, d0 klases prasībām un attālumā virs 300 m – vismaz D – s2, d0 klases prasībām.

(¹¹) Attiecas arī uz pakāpienu vertikālo daļu.

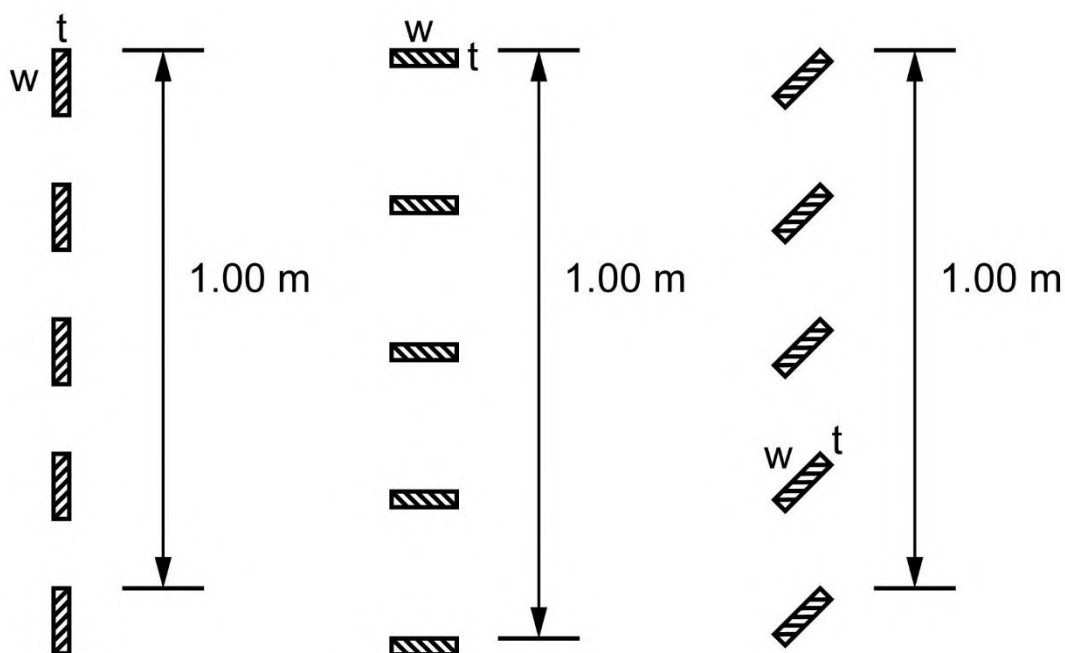
A attēls

Masīvkoksnes paneļu un apšuvuma profili



B attēls

Koka slokšņu elementa maksimālā eksponētā virsma $2n(t + w) + a \leq 1,10$



n = koka sagatavju skaits metrā
t = katras koka sagataves biezums metros
w = katras koka sagataves platums metros
a = koksnes atbalsta rāmja eksponētā virsma (ja tāda ir), izteikta m² uz koka slokšņu elementa m²