

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. LF-CPR/CE-DoP-10

**Bērza - alkšņa saplāksnis Riga[®] ar vai bez virsmas pārklājuma.
Pielietojums - nenesošajās būvkonstrukcijās**

- 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**
EN 636-2 NS
- 2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts CPR 305/2011 11. panta 4. punktā:**
EN 636-2 NS
- 3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:**
Nenesošās būvkonstrukcijās sausus un mitros apstākļos iekšdarbos . EN 636-1 and EN 636-2
- 4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts CPR 11. panta 5. punktā:**
Latvijas Finieris AS
Bauskas iela 59
Rīga
LV-1004 Latvija
- 6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts CPR V pielikumā:**
Sistēma 4
- 7. Uz būvizstrādājumu attiecas saskaņotais standarts:**
Ražotājs ir veicis izstrādājuma tipa noteikšanu un nodrošina ražošanas procesu nepārtrauktu kontroli, laboratorijas pārbaudes un kvalitātes pierakstu saglabāšanu atbilstoši saskaņotās tehniskās specifikācijas noteiktajām prasībām. Ražotāja kvalitātes vadības sistēmas atbilstību LVS EN ISO 9001 prasībām ir sertificējis Bureau Veritas Certification.

Rūpnīca Lignums

Finiera iela 6
Rīga, Latvija, LV-1016

Rūpnīca Furniers

Bauskas iela 59
Rīga, Latvija, LV-1004

Verems RSEZ SIA

Lejas Ančupāni Verēmu pagasts
Rēzeknes rajons, Latvija, LV-4604

OÜ Kohila Vineer

Jõe tn.21 Kohila
79808 Raplamaa, Estonia

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Saskaņotā tehniskā specifikācija EN 13986+A1:2015

Ekspluatācijas īpašību rādītāji			RAKSTURLIELUMI				
			Bēza-alkšņa saplāksnis, slīpēts				
			Nominālais biezums, mm				
			9	12	15	18	21
			Finiera kārtu skaits				
Standarts Mērvien.			7	9	11	13	15
Blīvums, vidēj.	EN 323	kg/m ³	670				
Lieces stiprība ¹	EN 310	F klase EN636, ne mazāk kā	30	30	30	30	30
			30	30	30	30	30
Lieces elastības modulis ¹	EN 310	E klase EN636, ne mazāk kā	70	70	70	70	70
			50	50	50	50	50
Līmējuma kvalitāte	EN 314	klase	3 (exterior)				
Formaldehīda emisija	EN 13986+A1 EN ISO 12460-3	klase	E1				
Gaisa skaņas izolācija ²	EN 13996+A1	dB	24,1	25,8	27,0	28,1	28,9
Reakcija uguns iedarbībai	EN 13986+A1 EN 13501-1	klase	Pielietojuma apstākļi	Minimālais biezums, mm	Klase (izņemot grīdām)	Klase, grīdām	
			bez gaisa spraugas aiz plātnes	9	D-s2, d0	D _{fl} -s1	
			ar slēgtu vai vaļēju gaisa spraugu aiz plātnes, sprauga nepārsniedz 22 mm	9	D-s2, d2		
			slēgta gaisa sprauga aiz plātnes	15	D-s2, d1	D _{fl} -s1	
			vaļēja gaisa sprauga aiz plātnes	18	D-s2, d0	D _{fl} -s1	
			jebkura veida	3	E	E _{fl}	
Ūdens tvaika caurlaidība	EN 13996+A1	μ	Mitrā pārbaude	90			
			Sausā pārbaude	220			
Skaņas absorbcija	EN 13996+A1	koefic.	Frekvenču diapazonā no 250 Hz līdz 500 Hz	0,10			
			Frekvenču diapazonā no 1000 Hz līdz 2000 Hz	0,30			
Siltuma vadītspēja	EN 13996+A1	W m ⁻¹ K ⁻¹	0,17				
Bioloģiskā ilgmūzturība	EN 335	klase	Saplāksnis bez vai ar virsmas pārklājumu	Pielietojuma klase 2			
Pentahlorfenola saturs	EN 13996+A1		N/A				

|| = paralēli ārējās kārtas šķiedru virzienam

⊥ = perpendikulāri ārējās kārtas šķiedru virzienam

¹ Saplākšņu mitruma saturs 9 ± 3 %

² aprēķiniem izmantots vid. blīvums 670 kg/m³

N/A – prasības netiek piemērotas atbilstoši EN 13986+A1 p.5.18

10. Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs

11. Deklarācijā ir norādīta vispārēja informācija par Latvijas Finieris AS rūpnīcās Lignums un Furniers, Verems RSEZ SIA un OŪ Kohila Vineer ražotās produkcijas tehnisko specifikāciju un citām produkta īpašībām. Cita veida nosacījumi (piem., garantijas) tiks saskaņoti atsevišķi, parakstot attiecīgu vienošanos. Jebkāda veida zaudējuma atlīdzības prasības apmērs tiek ierobežots līdz brāķētās produkcijas vērtībai.

Parakstīts ražotāja vārdā:



Mārtiņš Lācis

Tirdzniecības un loģistikas sektora vadītājs

Rīga, 27.06.2022