

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. LF-CPR/CE-DoP-03

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

“EN 636-1 NS”

2. Paredzētais izmantojums:

“EN 636-1 NS” Nenesošās konstrukcijās sausos apstākļos iekšdarbos (MR).

3. Ražotājs:

Latvijas Finieris AS
Bauskas iela 59
Rīga
LV-1004 Latvija

5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma :

Sistēma 4

6. Saskaņotais standarts:

EN 13986:2004+A1:2015 Celtniecībā lietojamās koksnes plātnes – īpašības, atbilstības novērtēšana un marķēšana

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

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības
Saskaņotā tehniskā specifikācija EN 13986+A1:2015

Ekspluatācijas īpašību rādītāji			RAKSTURLIELUMI											
			Bērza saplāksnis, slīpēts											
			Nominālais biezums, mm											
			4	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	
			Finiera kārtu skaits											
			3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	
Blīvums	Standard	Unit	zemākā 5% kvantile 670, augstākā 5% kvantile 760											
Lieces stiprība ^{1,2}		EN310	ne mazāk F klase	50	50	40	40	40	40	35	35	35	35	
	⊥		EN636	15	25	35	35	35	35	30	30	30	30	
Lieces elastības modulis ^{1,2}		EN310	ne mazāk E klase	100	90	90	80	80	80	80	80	80	70	
	⊥		EN636	10	30	40	50	60	60	60	60	60	60	
Gaisa skaņas izolācija ³		EN13996+A1	dB	-	-	24,5	26,1	27,4	28,4	29,3	30,0	30,7	31,3	32,3
Līmējuma kvalitāte		EN314	klase	1 (INT)										
Formaldehīda emisija		EN13986+A1 EN717-2	klase	E1										
Reakcija uguns iedarbībai		EN13986+A1 EN13501-1	klase	Pielietojuma apstākļi	Minimālais biezums, mm	Klase (izņemot grīdām)	Klase, grīdām							
				bez gaisa spraugas aiz plātnes ⁴	9	D-s2, d0	Dfl-s1							
				ar slēgtu vai vaļēju gaisa spraugu aiz plātnes, sprauga nepārsniedz 22 mm ⁴	9	D-s2, d2	-							
				ar slēgtu gaisa spraugu aiz plātnes ⁴	15	D-s2, d1	Dfl-s1							
				ar vaļēju gaisa spraugu aiz plātnes ⁴	18	D-s2, d0	Dfl-s1							
				jebkura veida ⁴	3	E	Efl							
Ūdens tvaika caurlaidība	EN13986+A1	μ	Mitrā pārbaude											
			90											
Skaņas absorbcija	EN13986+A1	koefic.	Sausā pārbaude											
			220											
Siltuma vadītspēja	EN13986+A1	W m ⁻¹ K ⁻¹	Frekvenču diapazonā no 250 Hz līdz 500 Hz											
			0,10											
Bioloģiskā ilgmizturība	EN335	klase	Frekvenču diapazonā no 1000 Hz līdz 2000 Hz											
			0,30											
Siltuma vadītspēja	EN13986+A1	W m ⁻¹ K ⁻¹	0,17											
Bioloģiskā ilgmizturība	EN335	klase	Saplāksnis vai ar virsmas pārklājumu											
			Pielietojuma klase 1											
			Ar virsmas pārklājumu un malas aizsargātas											
			Pielietojuma klase 2											

|| = paralēli ārējās kārtas šķiedru virzienam
⊥ = perpendikulāri ārējās kārtas šķiedru virzienam

¹ Saplākšņu mitruma saturs 9 ± 3%

² Riga Ply klasifikācija atbilstoši to EN 636

³ Aprēķiniem izmantots vid. blīvums 715 kg/m³

⁴ Bez virsmas pārklājuma, ar fenola vai melamīna filmu pārklāti saplākšņi

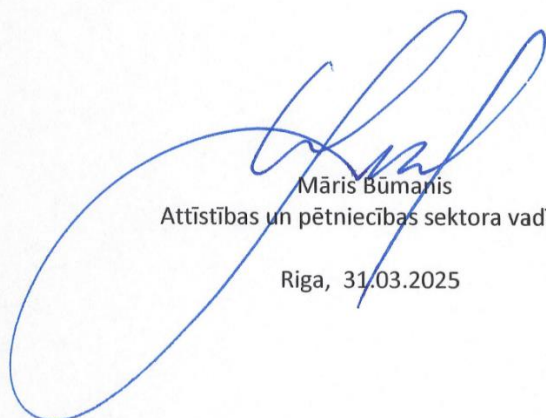
Saskaņotā tehniskā specifikācija EN 13986+A1:2015

Ekspluatācijas īpašību rādītāji			RAKSTURLIELUMI	
	Standarts	Mērvien.		
Ūdens tvaika caurlaidība	EN 13986+A1	μ	Mitrā pārbaude	90
			Sausā pārbaude	220
Skaņas absorbcija	EN 13986+A1	koefic.	Frekvenču diapazonā no 250 Hz līdz 500 H	0,10
			Frekvenču diapazonā no 1000 Hz līdz 2000	0,30
Siltuma vadītspēja	EN 13986+A1	W m ⁻¹ K ⁻¹		0,17
Bioloģiskā ilgmizturība	EN 335	klase		Pielietojuma klase 1
Pentahlorfenola saturs	EN13986+A1			N/A

8. 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.

9. Deklarācijā ir norādīta vispārēja informācija par Latvijas Finieris AS rūpnīcās Lignums un Furniers 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:



Māris Būmanis
Attīstības un pētniecības sektora vadītājs
Rīga, 31.03.2025