

## **EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. LF-CPR/CE-DoP-12**

**Bērza saplāksnis Riga<sup>®</sup> ar vai bez virsmas pārklājuma.  
Pielietojums - nenesošajās būvkonstrukcijās**

- 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**  
“EN 636-2 NS” – saplākšņiem bez virsmas pārklājuma, “EN 636-3 NS” – saplākšņiem ar virsmas pārklājumu
- 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” – saplākšņiem bez virsmas pārklājuma, “EN 636-3 NS” – saplākšņiem ar virsmas pārklājumu
- 3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:**  
Bez virsmas pārklājuma – EN 636-1 NS un EN 636-2, nenesošās būvkonstrukcijās sausos un mitros apstākļos iekšdarbos.  
Ar virsmas pārklājumu – EN 636-1 NS, EN 636-2 un EN 636-3 NS, nenesošās būvkonstrukcijās sausos un mitros apstākļos iekšdarbos vai ārdarbos, ierobežota mitruma piekļuves apstākļos un bez saskares ar zemi
- 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.

**Verems RSEZ SIA**

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

## 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Saskaņotā tehniskā specifikācija EN 13986+A1:2015

Ekspluatācijas īpašību rādītāji			RAKSTURLIELUMI												
			Bērsa saplākšnis, slīpēts												
			Nominālais biezums, mm												
			6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
			Finiera kārtu skaits												
	Standarts	Mērvien.	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35
Blīvums, vidēj.	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	zemākā 5% kvantile 670, augstākā 5% kvantile 760												
Lieces stiprība <sup>1</sup>		EN 310	F klase EN636, ne mazāk kā	50	40	40	40	40	35	35	35	35	35	35	35
				⊥	25	35	35	35	35	30	30	30	30	30	30
Lieces elastības modulis <sup>1</sup>		EN 310	E klase EN636, ne mazāk kā	90	90	80	80	80	80	80	80	70	70	70	70
				⊥	30	40	50	60	60	60	60	60	60	60	60
Līmējuma kvalitāte	EN 314	klase	3 (exterior)												
Formaldehīda emisija	EN 13986+A1 EN ISO 12460-3	klase	E1												
Gaisa skaņas izolācija <sup>2</sup>	EN 13996+A1	dB	-	24,5	26,1	27,4	28,4	29,3	30,0	30,7	31,3	32,3	32,9	33,6	34,2
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		Dfl-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		Dfl-s1						
			vaļēja gaisa sprauga aiz plātnes		18		D-s2, d0		Dfl-s1						
			jebkura veida		3		E		Efl						
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 <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup>			0,17										
Bioloģiskā ilgumizturība	EN 335	klase	Saplākšnis bez vai ar virsmas pārklājumu		Pielietojuma klase 2										
			Ar virsmas pārklājumu un malas aizsargātas		Pielietojuma klase 3										
Pentahlorfenola saturs	EN 13996+A1				N/A										

|| = paralēli ārējās kārtas šķiedru virzienam

⊥ = perpendikulāri ārējās kārtas šķiedru virzienam

<sup>1</sup> Saplākšņu mitruma saturs 9 ± 3 %

<sup>2</sup> aprēķiniem izmantots vid.blīvums 715 kg/m<sup>3</sup>

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 saistītā uzņēmuma Verems RSEZ SIA 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, 15.08.2022**