

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. LF-CPR/CE-DoP-01****1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**

Bērza saplāksnis Riga<sup>®</sup> ar vai bez virsmas pārklājuma. Līmēts ar fenola formaldehīda līmi, EXT līmējuma kvalitāte. Pielietojums - nesošajās būvkonstrukcijās.

**2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts CPR 305/2011 11. panta 4. punktā:**

Bērza saplāksnis Riga<sup>®</sup> ar vai bez virsmas pārklājuma. Līmēts ar fenola formaldehīda līmi, EXT līmējuma kvalitāte. Pielietojums - nesošajās būvkonstrukcijās.

**3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:**

Nesošās konstrukcijās sausos un mitros apstākļos iekšdarbos. EN 636-2

Nesošās konstrukcijās sausos un mitros apstākļos iekšdarbos vai ārdarbos, ierobežota mitruma piekļuves apstākļos un bez saskares ar zemi. EN 636-3

**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 Latvia

**6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts CPR V pielikumā:**

Sistēma 2+

**7. Uz būvizstrādājumu attiecas saskaņotais standarts:**

Paziņotās iestādes *Fraunhofer-Institut for Wood Research, Wilhelm-Klauditz Institut*, identif.Nr.0765, un *VTT Expert Services Ltd*, identif.Nr. 0809, ir veikušas ražotņu un ražošanas procesu kontroles sākotnējo inspicēšanu, nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un pārbaudes atbilstoši eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēmai 2+ un izsniegušas ražošanas procesu kontroles atbilstības sertifikātus:

**Rūpnīca Lignum**

Finiera iela 6  
Rīga, Latvija, LV-1016  
0765-CPR-0372

**Rūpnīca Furniers**

Bauskas iela 59  
Rīga, Latvija, LV-1004  
0765-CPR-0373

**Verems RSEZ SIA**

Lejas Ančupāni Verēmu pagasts  
Rēzeknes rajons, Latvija, LV-4604  
0765-CPR-0499

**OŪ Kohila Vineer**

Jõe tn.21 Kohila  
79808 Raplamaa, Estonia  
0809-CPR-1200

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

Ekspluatācijas īpašību rādītāji			RAKSTURLIELUMI														
			Bērza saplāksnis, slīpētš														
			Nominālais biezums, mm														
			4	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50	
			Finiera kārtu skaits														
	Standarts	Mērvien.	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25	29	32	35	
Blīvums	EN323	kg/m <sup>3</sup>	zemākā 5% kvantile 670, augstākā 5% kvantile 760														
Lieces stiprība <sup>1, 2</sup>		EN310	F klase EN636	50	50	40	40	40	40	35	35	35	35	35	35	35	
				⊥	15	25	35	35	35	35	30	30	30	30	30	30	30
Lieces elastības modulis <sup>1, 2</sup>		EN310	E klase EN636	100	90	90	80	80	80	80	80	80	70	70	70	70	
				⊥	10	30	40	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Lieces stiprības būvniecības raksturvērtība <sup>3</sup>		EN 789	N/mm2	75,3	58,2	52,1	49,0	47,2	45,9	45,1	44,4	43,9	43,5	42,9	42,5	42,0	
				⊥	12,1	33,2	36,7	38,0	38,6	38,9	39,2	39,3	39,4	39,5	39,6	39,7	39,7
Lieces elastības moduļa būvniecības raksturvērtība <sup>3</sup>		EN 789	N/mm2	16941	13101	11720	11026	10611	10335	10140	9994	9881	9791	9657	9562	9507	9461
				⊥	1059	4899	6280	6974	7389	7665	7860	8006	8119	8209	8343	8438	8493
Gaisa skaņas izolācija <sup>4</sup>	EN13996+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	
Līmējuma kvalitāte	EN314	klase	3 (EXT)														
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	9				D-s2, d0				D <sub>fl</sub> -s1					
			ar slēgtu vai vaļēju gaisa spraugu aiz plātnes, sprauga nepārsniedz	9				D-s2, d2				-					
			ar slēgtu gaisa spraugu aiz plātnes	15				D-s2, d1				D <sub>fl</sub> -s1					
			ar vaļēju gaisa spraugu aiz plātnes	18				D-s2, d0				D <sub>fl</sub> -s1					
			jebkura veida	3				E				E <sub>fl</sub>					

|| = paralēli ārējās kārtas šķiedru virzienam

⊥ = perpendikulāri ārējās kārtas šķiedru virzienam

<sup>1</sup> Saplākšņu mitruma saturs 8 ± 2 %

<sup>2</sup> Rīga Ply klasifikācija atbilstoši EN 636

<sup>3</sup> atbilstoši VTT Technical Research of Finland pētījumu ziņojumam No.RTE 3367/04

<sup>4</sup> aprēķiniem izmantots vid.blīvums 715 kg/m<sup>3</sup>

## Saskaņotā tehniskā specifikācija EN 13986+A1:2015

Ekspluatācijas īpašību rādītāji			RAKSTURLIELUMI					
	Standarts	Mērvien.						
Ūdens tvaika caurlaidība	EN13986+A1	$\mu$	Mitrā pārbaude	90				
			Sausā pārbaude	220				
Skaņas absorbcija	EN13986+A1	koefic.	Frekvenču diapazonā no 250 Hz līdz 500 Hz	0,10				
			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 2				
			Ar virsmas pārklājumu un malas aizsargāta	Pielietojuma klase 3				
Mehāniskā ilgmizturība	EN1995-1-1	$K_{mod}$	Ekspl.klase	Pastāvīga iedarbība	Ilgtermiņa iedarbība	Vid.ilguma iedarbība	Īstermiņa iedarbība	Instantan. action
			1	0,60	0,70	0,80	0,90	1,10
			2	0,60	0,70	0,80	0,90	1,10
		3	0,50	0,55	0,65	0,70	0,90	
		$k_{def}$	Ekspluatāc. klase 1		0,80			
			Ekspluatāc. klase 2		1,00			
Ekspluatāc. klase 3			2,50					
Formmaiņas pretestība (Racking resistance)			NPD					
Lokālā spiedes stiprība (Embedment strength)			NPD					

NPD- "ekspluatācijas īpašības nav noteiktas" atbilstoši CPR 305/2011 6.panta 3 (f) apakšpunktam

**10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.**

11. Deklarācijā ir norādīta vispārēja informācija par Latvijas Finieris AS rūpnīcās Lignums un Furniers, Verems RSEZ SIA un OÜ 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, 30.11.2016