

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. LF-CPR/CE-DoP-04****1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**

RIGA IGNISAFE, RIGA PRIME FR bērza saplāksnis ar uzlabotām ugunsizturības īpašībām. Virsma neapdarīta. 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:**

RIGA IGNISAFE, RIGA PRIME FR bērza saplāksnis ar uzlabotām ugunsizturības īpašībām. Virsma neapdarīta. 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:**

Sistēmas CE 1 un CE 2+

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

Piesūcināšana ar uguns izturības īpašības uzlabojošām vielām atbilstoši sistēmai CE 1 veikta:

**Woodsafe Timber Protection AB**

Fågelbacken, 72595 Våsterås, Sweden  
0402-CPR-SC0268-09

Saplākšņi atbilstoši sistēmai CE 2+ līmēti:

**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

**OÜ Kohila Vineer**

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

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 ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēmai 2+ un izsniegušas ražošanas procesu kontroles atbilstības sertifikātus.

Tālākā apstrāde – piezāgēšana, veikta:

**Rūpnīca Hapaks**

Finiera iela 2  
Rīga, Latvija, LV-1016

**Troja SIA**

Bauskas iela 143,  
Rīga, Latvija, LV-1004

## 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Saskaņotā tehniskā specifikācija EN 13986+A1:2015

<b>RAKSTURĻIELUMI</b>								
<b>Ekspluatācijas īpašību rādītāji</b>	<b>EN</b>	<b>Mērvien.</b>						
<b>Nominālais biezums, mm</b>		mm	9	12	15	18	21	24
<b>Lieces stiprība<sup>1</sup></b> paralēli ārējās kārtas šķiedru virzienam perpend. ārējās kārtas šķiedru virzienam	EN 310	F klase EN 636	40	40	40	40	35	35
			25	35	35	35	30	30
<b>Lieces elastības modulis<sup>1</sup></b> paralēli ārējās kārtas šķiedru virzienam perpend.ārējās kārtas šķiedru virzienam	EN 310	E klase EN 636	80	80	80	80	80	80
			50	50	60	60	60	60
<b>Lieces stiprības būvniecības raksturvērtība</b> paralēli ārējās kārtas šķiedru virzienam perpend. ārējās kārtas šķiedru virzienam	EN 12369-2	N/mm <sup>2</sup>	40	40	40	40	35	35
			25	35	35	35	30	30
<b>Lieces elastības moduļa būvniecības raksturvērtība</b> paralēli ārējās kārtas šķiedru virzienam perpend. ārējās kārtas šķiedru virzienam	EN 12369-2	N/mm <sup>2</sup>	8000	8000	8000	8000	8000	8000
			5000	5000	6000	6000	6000	6000
<b>Līmējuma kvalitāte</b>	EN 314	Klase	Klase 3					
<b>Formaldehīda emisija</b>	EN 13986, EN 717 - 2	Klase	E1					
<b>Reakcija uguns iedarbībai</b>	EN 13986	Klase	B-s1 d0 <sup>2,3</sup>					
<b>Ūdens tvaika caurlaidība</b>	EN 13986 Mitrā pārb. μ		90					
	EN 13986 Sausā pārb. μ		220					
<b>Skaņas absorbcija</b> Frekvenču diapaz. 250 Hz līdz 500 Hz Frekvenču diapaz. 1000 Hz līdz 2000 Hz	EN 13986	koefic.	0,10					
			0,30					
<b>Siltuma vadītspēja</b>	EN 13986	W/(m · K)	0,17					
<b>Bioloģiskā ilgmizturība</b>	EN 335	Klase	Pielietojuma klase 2					
<b>Mehāniskā ilgmizturība</b>	EN1995-1-1	K <sub>mod</sub>	Ekspl. klase	Pastāvīga iedarbība	Īstermiņa iedarbība	Vid.ilguma iedarbība	Īstermiņa iedarbība	Mirkļa iedarbība
			1	0,60	0,70	0,80	0,90	1,10
		2	0,60	0,70	0,80	0,90	1,10	
		k <sub>def</sub>	Ekspluatāc. klase 1		0,80			
Ekspluatāc. klase 2			1,00					
<b>Formmaiņas pretestība</b> (Racking resistance)			NPD					
<b>Lokālā spiedes stiprība</b> (Embedment strength)			NPD					
<b>Pentahlorfenola daudzums</b>	EN 13986		prasības nepiemēro (N/A)					

1 – Saplākšņu mitruma saturs  $8 \pm 2 \%$

2- klasifikācija ir piemērojama 9 mm bērsa saplākšnim šādiem gala lietošanas nosacījumiem- jebkurš Euroclasses A1 vai A2-s1 gala lietojuma substrāts, vismaz 9 mm biezs d0, ar blīvumu  $\geq 652 \text{ kg / m}^3$ . Mehāniski fiksēts, bez gaisa spraugas.

3 - klasifikācija ir piemērojama bērsa saplākšnim ar minimālo biezumu 12 mm šādiem gala izmantošanas nosacījumiem- ģipškartona plāksnēm (ar papīra pārklājumu) un visiem Euroklases A1 vai A2-s1 gala lietojuma substrātiem, vismaz 12 mm bieziem d0, ar blīvumu  $\geq 525 \text{ kg / m}^3$ . Mehāniski fiksēts, bez gaisa spraugas. Horizontālie koka balsti, kas rada tukšumu, ja tiek fiksēts ar gaisa spraugu

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

9. 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.
10. Deklarācijā ir norādīta vispārēja informācija par Latvijas Finieris AS rūpnīcās Lignums un Furniers, Verems RSEZ SIA un OÜ Kohila Vīneer 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, 30.11.2017