



**CE - EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. LF-CPR-DoP-09**

Ražotājs: **Latvijas Finieris AS**

Bauskas iela 59, Rīga, Latvija, LV - 1004

Ražotnes & Kvalitātes kontroles rūpnīca **Lignums**

sertifikāts CE 2+: 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

**Riga Wood Finland Oy**

Asemakatu 38-40

38210 Sastamala, Finland

0809 - CPR - 1057

Ražotne uguns izturības **Lotus Timber OÜ**

piesūcināšanai: Vana-Narva Road 31 EE-Maardu 74114 Estland

Kvalitātes kontroles sertifikāts CE1: 0402-CPR-SC0484-14

Tālākās apstrādes ražotnes: **rūpnīca Hapaks**

Finiera iela 2, Rīga, Latvija-1016

**Troja SIA**

Bauskas iela 143, Rīga, Latvija, LV-1004

Produkta veids: bērza saplāksnis ar uzlabotām ugunsizturības īpašībām

Tirdzniecības nosaukums: **Riga Ignisafe**

Atbilstība: LVS EN 13986 Pielikums ZA

Pielietojums: nesošās konstrukcijās mitros apstākļos iekšdarbos (EN 636-2)

Pielietojuma klase: 2.klase atbilst. EN 1995-1-1 un EN 636

Ekspluatācijas īpašību noturības

novērtējuma un pārbaudes sistēmas: CE sistēma 1 & sistēma 2+

Izstrādājumam ir sekojošas deklarētās ekspluatācijas īpašības:

<b>Raksturlielumi</b>						
<b>Ekspluatāc. īpašību rādītāji</b>	<b>EN</b>	<b>Mērvien.</b>				
<b>Nominālais biezums</b>		mm	12	15	18	21 24
<b>Lieces stiprība<sup>1</sup></b>	EN 310	F klase				
paralēli ārējās kārtas šķiedru virzienam		pēc	40	40	40	35 35
perpendikulāri ārējās kārtas šķiedru virzienam		EN 636	35	35	35	30 30
<b>Lieces elastības modulis<sup>1</sup></b>	EN 310	E klase				
paralēli ārējās kārtas šķiedru virzienam		pēc	80	80	80	80 80
perpendikulāri ārējās kārtas šķiedru virzienam		EN 636	50	60	60	60 60

Raksturlielumi						
Ekspluatāc. īpašību rādītāji	EN	Mērvien.				
Nominālais biežums		mm	12	15	18	21 24
<b>Lieces stiprības būvniec.raksturvērtība</b>						
paralēli ārējās kārtas šķiedru virzienam	EN 12369-2	N/mm <sup>2</sup>	40	40	40	35 35
perpendikulāri ārējās kārtas šķiedru virzienam			35	35	35	30 30
<b>Lieces elastības moduļa būvniec.raksturvērtība</b>						
paralēli ārējās kārtas šķiedru virzienam	EN 12369-2	N/mm <sup>2</sup>	8000	8000	8000	8000 8000
perpendikulāri ārējās kārtas šķiedru virzienam			5000	6000	6000	6000 6000
<b>Līmējuma kvalitāte</b>	EN 314	Klase	Class 3			
<b>Formaldehīda emisija</b>	EN 13986, EN 717 - 2	Klase	E1			
<b>Reakcija uguns iedarbībai</b>	EN 13986	Klase	B-s1 d0			
<b>Ūdens tvaika caurlaidība</b>	EN 13986 Mitrā pārbaude μ		90			
	EN 13986 Sausā pārbaude μ		220			
<b>Skaņas absorbcija</b>	EN 13986	koeficients	0,10			
			0,30			
<b>Siltuma vadītspēja</b>	EN 13986	W/(m · K)	0,17			
<b>Bioloģiskā ilgmizturība</b>	CEN/TS 1099,	Klase	5			
<b>Pentahlorfenola saturs</b>		ppm	mazāk par 5,0			

1 Saplākšņa mitruma saturs 8±2 %

Kontaktpersona: Dina Melgalve, Standartizācijas un sertifikācijas eksperte,  
telef. + 371 6706 59 69; e-mail dina.melgalve@finieris.lv

Atbilstības deklarācijā dotie raksturlielumi iegūti no Latvijas Finieris AS produkcijas kvalitātes kontroles rezultātiem. Rūpnīcu Lignums, Furniers un Verems RSEZ SIA un Riga Wood Finland Oy kvalitātes kontroles sistēmas ir sertificētas atbilstoši Eiropas Būvzstrādājumu Regulai (ES) Nr.305/2011 un CE standartiem. Paziņotās sertifikācijas organizācijas- Fraunhofer- Institute for Wood Research WKI (Vācija); EC notifikācija Nr.0765 un VTT Expert Services Ltd, EC notifikācija Nr. 0809. Saplākšņu piesūcināšana ar uguns izturības īpašības uzlabojošām vielām ir veiktas uzņēmumā Lotus Timber OÜ, kura atbilstību Eiropas Būvzstrādājumu Regulai (ES) Nr.305/2011 ir sertificējis un uzraudzību nodrošina SP Rechnological Research Institut of Sweden, EC notifikācija Nr.0402. Deklarācijā minētā informācija ir vispārēja informācija par Latvijas Finieris AS 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. Latvijas Finieris AS ir atbildīgs par CE Ekspluatācijas īpašību deklarācijā sniegto informāciju.

Mārtiņš Lācis  
Tirdzniecības un loģistikas sektora vadītājs  
Rīga, 01.07.2015