



CE - EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. LF-CPR-DoP-11

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

Tālākās apstrādes ražotne: **rūpnīca Hapaks**

Finiera iela 2, Rīga, Latvija-1016

Produkta veids: bērza saplāksnis ar uzlabotām ugunsizturības īpašībām

Tirdzniecības nosaukums: **Riga Prime FR**

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 sistēma: CE sistēma 2+

Ugunsizturības īpašības

pārbaudītas: Meža un koksnes produktu pētniecības & attīstības institūts MEKA

Dobeles iela 41, Jelgava, Latvija LV-3001

EC Paziņotā (notificētā) institūcija Nr. 2040

Izstrādājumam ir sekojošas deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Raksturlielumi								
Ekspluatāc. īpašību rādītāji	EN	Mērvien.						
Nominālais biezums		mm	12	15	18	21	24	27
Lieces stiprība¹	EN 310	F klase						
paralēli ārējās kārtas šķiedru virzienam		pēc	40	40	40	35	35	35
perpendikulāri ārējās kārtas šķiedru virzienam		EN 636	35	35	35	30	30	30
Lieces elastības modulis¹	EN 310	E klase						
paralēli ārējās kārtas šķiedru virzienam		pēc	80	80	80	80	80	80
perpendikulāri ārējās kārtas šķiedru virzienam		EN 636	50	60	60	60	60	60
Lieces stiprības būvniec.raksturvērtība	EN 12369-2	N/mm ²						
paralēli ārējās kārtas šķiedru virzienam			40,0	40,0	40,0	35,0	35,0	35,0
perpendikulāri ārējās kārtas šķiedru virzienam			35,0	35,0	35,0	30,0	30,0	30,0

CE - EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. LF-CPR-DoP-11 Lpp 2(2)

Raksturlielumi								
Ekspluatācijas īpašību rādītāji	EN	Mērvien.						
Nominālais biezums		mm	12	15	18	21	24	27
Lieces elastības moduļa būvniec.raksturvērtība								
paralēli ārējās kārtas šķiedru virzienam	EN 12369-2	N/mm ²	8000	8000	8000	8000	8000	8000
perpendikulāri ārējās kārtas šķiedru virzienam			5000	6000	6000	6000	6000	6000
Līmējuma kvalitāte	EN 314	klase	3.klase					
Formaldehīda emisija	EN 13986, EN 717 - 2	klase	E1					
Reakcija uguns iedarbībai	EN 13986	klase	Bs1 d0					
Ūdens tvaika caurlaidība	EN 13986 Mitrā pārbaude	μ	90					
	EN 13986 Sausā pārbaude	cup μ	220					
Skaņas absorbcija	EN 13986	koefic.						
			diapoz. 250 Hz līdz 500 Hz	0,10				
			0,30					
Siltuma vadītspēja	EN 13986	W/(m · K)	0,17					
Bioloģiskā ilgmizturība	ENV 1099, EN 350 - 2	klase	5					
Pentahlorfenola saturs		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 Rīga 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 ugunsizturības īpašību pārbaudes par to atbilstību Būvzstrādājumu Regulai (ES) Nr.305/2011 un CE standartiem ir veiktas Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūtā, EC notifikācija Nr.2040. 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 Eksploatācijas īpašību deklarācijā sniegto informāciju.

Mārtiņš Lācis
 Tirdzniecības un loģistikas sektora vadītājs
 Rīga, 16.09.2015