



CE - EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. LF-CPR-DoP-02

Ražotājs: **Latvijas Finieris AS**

Bauskas iela 59, Rīga, Latvija, LV - 1004

Ražotne & Kvalitātes kontroles sertifikāts: rūpnīca **Lignums**

Platā iela 38, 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

Produkta veids: bērza splākšņi, ar virsmas pārklājumu, līmēti ar fenola sveķu līmi

Tirdzniecības nosaukums: **Rīga Tex, Rīga Form, Rīga Smooth Mesh, Rīga Heksa, Rīga Heksa Plus, Rīga Rhomb, Rīga Foot, Rīga Pattern, Rīga Trans**

Atbilstība: LVS EN 13986 Pielikums ZA

Pielietojums: nesošās konstrukcijās mitros apstākļos iekšdarbos

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

Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma

un pārbaudes sistēma: 2+

Paziņotā institūcija: *Fraunhofer-Institut for Wood Research, Wilhelm-Klauditz-Institut*

Bienroder Weg 54E, 38108 Braunschweig, Germany

Izstrādājumam ir sekojošas deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Raksturlielumi																
Ekspluatāc. īpašību rādītāji	EN	Mērvien.	Vērtība vai klase													
Nominālais biezums		mm	4	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
Blīvums	EN 323	Kg/m ³	zemākā 5% kvantile 670 - augstākā 5% kvantile 760													
Lieces stiprība ^{1:2} paralēli ārējās kārtas šķiedru virzienam	EN 310	F klase														
		pēc	50	50	40	40	40	40	40	35	35	35	35	35	35	35
perpendikulāri ārējās kārtas šķiedru virzienam		EN 636	15	25	35	35	35	35	30	30	30	30	30	30	30	30
Lieces elastības modulis ^{1:2} paralēli ārējās kārtas šķiedru virzienam	EN 310	E klase														
		pēc	100	90	90	80	80	80	80	80	80	80	80	70	70	70
perpendikulāri ārējās kārtas šķiedru virzienam		EN 636	10	30	40	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Lieces stiprības būvniec.raksturvērtība ³ paralēli ārējās kārtas šķiedru virzienam	EN 789	N/mm ²														
			75,3	58,2	52,1	49,0	47,2	45,9	45,1	44,4	43,9	43,5	42,9	42,5	42,3	42,0
perpendikulāri ārējās kārtas šķiedru virzienam			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	39,8

Raksturlielumi																
Ekspluatāc. īpašību rādītāji	EN	Mērvien.	Vērtība vai klase													
Nominālais biezums		mm	4	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
Lieces elastības moduļa būvniec.raksturvērtība ³																
paralēli ārējās kārtas šķiedru virzienam	EN 789	N/mm ²	16941	13101	11720	11026	10611	10335	10140	9994	9881	9791	9657	9562	9507	9461
perpendikulāri ārējās kārtas šķiedru virzienam			1059	4899	6280	6974	7389	7665	7860	8006	8119	8209	8343	8438	8493	8539
Līmējuma kvalitāte	EN 314	klase	3.klase													
Formaldehīda emisija	EN 13986, EN 717 - 2	klase	E1													
Reakcija uguns iedarbībai	EN 13986	klase	≥ E	D-s2, d2	D-s2, d0 / D _{FL} - s1											
Ūdens tvaika caurlaidība	EN 13986 Mitrā pārbaude	μ	90													
	EN 13986 Sausā pārbaude	cup μ	220													
Gaisa skaņas izolācija ⁴	EN 13986	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
Skaņas absorbcija	EN 13986	koefic.	0,10													
			0,30													
Siltuma vadītspēja	EN 13986	W/(m · K)	0,17													
Bioloģiskā ilgumizturība	ENV 1099, EN 350 - 2	klase	5													
Pentahlorfenola saturs		ppm	mazāk par 5,0													

1 Saplākšņa mitruma saturs 8±2 %

² Rīga Ply klasifikācija atbilstoši EN 636

³ Rīga Ply lieces stiprības un lieces elast.moduļa būvniec. Raksturvērtības atbilstoši

VTI Technical Research Centre of Finland pētījumu ziņojumam No RTE 3367/04.

⁴ Aprēķiniem izmantots vid.blīvums 715 kg/m³.

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 kvalitātes kontroles sistēmas ir sertificētas atbilstoši Eiropas Būvzstrādājumu Regulai (ES) Nr.305/2011 un CE standartiem. Paziņotā sertifikācijas organizācija- Fraunhofer- Institute for Wood Research WKI (Vācija); EC notifikācija Nr.0765.

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, 01.07.2013