



**CE EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. LF-CPR-DoP-02**

Gamintojas: **Latvijas Finieris AS**

Bauskas iela 59, Rīga, Latvija, LV - 1004

Gamybos vieta ir &

Fabrikos produkcijas sertifikāts: **fabrikas Lignums**

Plata iela 38, Rīga, Latvija LV-1016

0765 - CPR - 0372

**fabrikas 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 tips: naudoti kaip struktūrinę grindų ir stogo perdangą ant sijų

Prekės pavadinimas: **Riga Tex, Riga Form, Riga Smooth Mesh, Riga Heksa, Riga Heksa Plus, Riga Rhomb, Riga Foot, Riga Pattern, Riga Trans**  
atitinka EN 13986 Annex ZA

Pritaikymas: vidinių struktūrinių komponentų naudojimui drėgnoje aplinkoje (EN 636-2)

Paslaugų klasė: 2 klasė, pagal ENV 1995-1-1 ir EN 636

Stybos produkto eksploatacinių savybių

pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: Sistema 2+

Patvirtinusių įstaigos pavadinimas: *Medienos tyrimų institutas Fraunhofer-Institut, Wilhelm-Klauditz-Institut*  
Bienroder Weg 54E, 38108 Braunschweig, Germany

Produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruotas charakteristikas, kaip nurodyta toliau:

<b>Charakteristikos</b>																
<b>Eksploatacinės charakteristikos</b>	<b>EN</b>	<b>Unit</b>	<b>Vertė ir klasė</b>													
<b>Nominalusis storis</b>		mm	4	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
<b>Tankis</b>	EN 323	Kg/m <sup>3</sup>	apatinis 5% kvantas 670 - viršutinis 5% kvantas 760													
<b>Lenkimo stiprumas</b> <sup>1;2</sup>		F Klasė														
viršutinis lukštas lygiagretus lenkimui	EN 310	acc. EN	50	50	40	40	40	40	35	35	35	35	35	35	35	35
viršutinis lukštas statmenas lenkimui		636	15	25	35	35	35	35	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>Lenkimo standumas</b> <sup>1;2</sup>		Eklasė														
viršutinis lukštas lygiagretus lenkimui	EN 310	acc. EN	100	90	90	80	80	80	80	80	80	80	70	70	70	70
viršutinis lukštas statmenas lenkimui		636	10	30	40	50	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
<b>Charakteristika lenkimo stiprumui</b> <sup>3</sup>																
viršutinis lukštas lygiagretus lenkimui	EN 789	N/mm <sup>2</sup>	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
viršutinis lukštas statmenas lenkimui			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

Charakteristikos																
Eksploatacinės charakteristikos	EN	Unit	Vertė ir klasė													
Nominalusis storis		mm	4	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35	40	45	50
Charakteristika lenkimo standumui <sup>3</sup>																
viršutinis lukštas lygiagretus lenkimui	EN 789	N/mm <sup>2</sup>	16941	13101	11720	11026	10611	10335	10140	9994	9881	9791	9657	9562	9507	9461
viršutinis lukštas statmenas lenkimui			1059	4899	6280	6974	7389	7665	7860	8006	8119	8209	8343	8438	8493	8539
Jungimo kokybė	EN 314	Klasė	Klasė 3													
Formaldehido išsiskyrimas	EN 13986, EN 717 - 2	Klasė	E1													
Reakcija į ugnį	EN 13986	Klasė	≥ E	D-s2, d2	D-s2, d0 / D <sub>FL</sub> - s1											
Vandens garų pralaidumas	EN 13986 Šlapia taurė	μ	90													
	EN 13986 Sausa taurė	μ	220													
Airborne sound insulation <sup>4</sup>	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
Garso sugėrimas	EN 13986	coefficient	diapazonas nuo 250 Hz iki 500Hz													
			diapazonas nuo 1000 Hz iki 2000Hz													
Šiluminis laidumas	EN 13986	W/(m · K)	0,17													
Biologinis patvarumas	CEN/TS 1099, EN 350 - 2	Klasė	5													
Pentachlorfenolio kiekis		ppm	mažiau nei 5,0													

<sup>1</sup> Faneros drėgmės kiekis 8±2 %

<sup>2</sup> Riga Ply klasifikacija pagal EN 636

<sup>3</sup> Riga Ply charakteristika lenkimo stiprumui ir elastingumo modulis pagal

Suomijos VTT Techninio Tyrimų centro bandymų ataskaita nr. RTE 3367/04.

<sup>4</sup> Skaičiavimams naudotas vidutinis tankis 715 kg/m<sup>3</sup>.

Kontaktinis asmuo: Dina Melgalve, Standardizavimo ir Sertifikavimo Expertė, phone + 371 6706 59 69; e-mail dina.melgalve@finieris.lv

Šiame informaciniame lape pateikti duomenys yra gauti apdorojant Latvijas Finieris AS produkcijos kokybės kontrolės rezultatus tyrimus atliekant pagal uropos Statybos Produktų Direktyvos (ES) Nr.305/2011 ir CE standartus. Latvijas Finieris AS Kokybės vadybos sistema yra sertifikuota pagal ISO 9001 Bureau Veritas sertifikavimo rakalavimus. Ši informacija nėra produkto garantija, nes duomenys pateikiami vartotojui kaip bendra informacija apie technines specifikacijas ir kitas charakteristikas Laitvijas Finieris AS pagamintos produkcijos. Bet kokios kitos sąlygos (pvz., garantijos) turi būti susitartos atskirai, pasirašant atitinkamą sutartį. Bet koks ieškinyš dėl kompensavimo yra apribojamas defektų turinčių plokščių vertei. CE eksploatacinių savybių deklaracija išimtinė atsakomybe išduota Latvijas Finieris AS. Pasirašytas dokumentas anglų kalba yra oficialus.

Mārtiņš Lācis

Marketingo direktoriuss, Pardavimai, Pirkimas ir Logistika

Rīga, 2013 Liepos 1d.