



CE EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. LF-CPR-DoP-03

Gamintojas: **Latvijas Finieris AS**

Bauskas iela 59, Rīga, Latvija, LV - 1004

Gamybos vieta ir: **fabrikas Lignums**

Plata iela 38, Rīga, Latvija LV-1016

fabrikas Furniers

Bauskas iela 59, Rīga, Latvija, LV - 1004

Produkto tips: Beržo fanera, be dangos,

suklijuota su karbamido pagrindo dervomis

Prekės pavadinimas: **Riga Ply**

atitinka EN 13986 Annex ZA

Pritaikymas: vidiniam naudojimui kaip ne struktūrinis komponentas

sausoje aplinkoje (EN 636-1)

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

Statybos produkto eksploatacinių savybių

pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: Sistema 4

Produkto eksploatacinės savybės atitinka deklaruotas charakteristikas, kaip nurodyta toliau:

<i>Charakteristikos</i>												
<i>Eksploatacinės charakteristikos</i>	<i>EN</i>	<i>Unit</i>	<i>Vertė ir klasė</i>									
Nominalusis storis		mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35
Tankis	EN 323	Kg/m ³	apatinis 5% kvantas 670 - viršutinis 5% kvantas 760									
Lenkimo stiprumas¹		Fklasė										
viršutinis lukštas lygiagretus lenkimui	EN 310	acc.	50	40	40	40	40	35	35	35	35	35
viršutinis lukštas statmenas lenkimui		EN 636	25	35	35	35	35	30	30	30	30	30
Lenkimo standumas¹		E Klasė										
viršutinis lukštas lygiagretus lenkimui	EN 310	acc.	90	90	80	80	80	80	80	80	80	70
viršutinis lukštas statmenas lenkimui		EN 636	30	40	50	60	60	60	60	60	60	60
Jungimo kokybė	EN 314	Klasė	Klasė 1									
Formaldehido išsiskyrimas	EN 13986, EN 717 - 2	Klasė	E1									
Reakcija į ugnį	EN 13986	Klasė	D-s2, d2	D-s2, d0 / D _{FL} - s1								
Vandens garų pralaidumas	EN 13986 Šlapia taurė μ		90									
	EN 13986 Sausa taurė μ		220									

<i>Charakteristikos</i>												
<i>Eksploatacinės charakteristikos</i>	<i>EN</i>	<i>Unit</i>	<i>Vertė ir klasė</i>									
Nominalusis storis		mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35
Airborne sound insulation ²	EN 13986	dB	-	24,5	26,1	27,4	28,4	29,3	30,0	30,7	31,3	32,3
Garso sugėrimas												
diapazonas nuo 250 Hz iki 500Hz	EN 13986	coefficient	0,10									
diapazonas nuo 1000 Hz iki 2000Hz			0,30									
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									

¹ Faneros drėgmės kiekis 8±2 %

² Skaičiavimams naudotas vidutinis tankis 715 kg/m³.

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 ieškinys 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 direktorius, Pardavimai, Pirkimas ir Logistika

Rīga, 2013 Liepos 1d.