



CE - EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. LF-CPR-DoP-03

Ražotājs: **Latvijas Finieris AS**

Bauskas iela 59, Rīga, Latvija, LV - 1004

Ražotne: rūpnīca **Lignums**

Platā iela 38, Rīga, Latvija LV-1016

rūpnīca **Furniers**

Bauskas iela 59, Rīga, Latvija, LV - 1004

Produkta veids: bērza saplākšņi, standarta, bez pārklājuma
līmēti ar karbamīda bāzes līmi

Tirdzniecības nosaukums: **Rīga Ply**

Atbilstība: LVS EN 13986 Pielikums ZA

Pielietojuma klase: nenesošās konstrukcijās sausos apstākļos iekšdarbos

Service class: 1.klase atbilst. EN 1995-1-1 un EN 636-1

Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma

un pārbaudes sistēma: 4

Izstrādājumam ir sekojošas deklarētās ekspluatācijas īpašības:

<i>Raksturlielumi</i>												
<i>Ekspluatāc. īpašību rādītāji</i>	<i>EN</i>	<i>Mērvien.</i>	<i>Vērtība vai klase</i>									
Nominālais biezums		mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35
Blīvums	EN 323	Kg/m ³	zemākā 5% kvantile 670 - augstākā 5% kvantile 760									
Lieces stiprība¹ paralēli ārējās kārtas šķiedru virzienam perpendikulāri ārējās kārtas šķiedru virzienam	EN 310	F klase										
		pēc	50	40	40	40	40	35	35	35	35	35
		EN 636	25	35	35	35	35	30	30	30	30	30
Lieces elastības modulis¹ paralēli ārējās kārtas šķiedru virzienam perpendikulāri ārējās kārtas šķiedru virzienam	EN 310	E klase										
		pēc	90	90	80	80	80	80	80	80	80	70
		EN 636	30	40	50	60	60	60	60	60	60	60
Līmējuma kvalitāte	EN 314	klase	Class 1									
Formaldehīda emisija	EN 13986, EN 717 - 2	klase	E1									
Reakcija uguns iedarbībai	EN 13986	klase	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									

<i>Characteristics</i>												
<i>Ekspluatāc. īpašību rādītāji</i>	<i>EN</i>	<i>Mērvien.</i>										
Nominālais biezums		mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	35
Gaisa skaņas izolācija ²	EN 13986	dB	-	24,5	26,1	27,4	28,4	29,3	30,0	30,7	31,3	32,3
Skaņas absorbcija												
diapoz. 250 Hz līdz 500 Hz	EN 13986	koefic.	0,10									
diapoz. 1000 Hz līdz 2000Hz			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 %

² 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. Kvalitātes kontroles tiek veiktas atbilstoši Eiropas Būvzstrādājumu Regulai (ES) Nr.305/2011 un CE standartiem. Latvijas Finieris AS un Verems RSEZ SIA Kvalitātes vadības sistēmas ir sertificētas par atbilstību ISO 9001 prasībām. Sertifikācijas organizācija- Bureau Veritas Certification.

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, 01.07.2013