



## **EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. LF-CPR/CE-DoP-07**

**1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**

RIGA SILENT - bērza saplāksnis ar vidū ielīmētu, troksni un vibrāciju slāpējošu korķa un gumijas kompozītmateriālu. Līmēts ar fenola formaldehīda līmi, EXT līmējuma kvalitāte. Virsma – neapdarīta vai ar pārklāta ar fenola filmu

**2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts CPR 305/2011 11. panta 4. punktā:**

RIGA SILENT - bērza saplāksnis ar vidū ielīmētu, troksni un vibrāciju slāpējošu korķa un gumijas kompozītmateriālu. Līmēts ar fenola formaldehīda līmi, EXT līmējuma kvalitāte. Virsma – neapdarīta vai ar pārklāta ar fenola filmu

**3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:**

Nenesošās konstrukcijās sausus un mitros apstākļos. EN 636-2

**4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts CPR 11. panta 5. punktā:**

Latvijas Finieris AS  
Bauskas iela 59  
Rīga  
LV-1004 Latvia

**6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts CPR V pielikumā:**

Sistēma CE 4

**7. Uz būvizstrādājumu attiecas saskaņotais standarts:**

Ražotāja kvalitātes vadības sistēmas atbilstību LVS EN ISO 9001 prasībām ir sertificējis Bureau Veritas Certification.

RIGA SILENT konstrukcijas pamatsaplāksnis ir ražots atbilstoši Sistēmai CE2+. Paziņotās iestādes *Fraunhofer-Institut for Wood Research, Wilhelm-Klauditz Institut*, identif.Nr.0765 un *VTT Expert Services Ltd*, identif.Nr.0809, ir veikušas ražotņu un ražošanas procesu kontroles sākotnējo inspicēšanu, nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un pārbaudes atbilstoši eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēmai 2+ un izsniegušas ražošanas procesu kontroles atbilstības sertifikātus. Saplākšņa deklarētās eksploatācijas īpašības par to atbilstību saskaņotajai tehniskai specifikācijai EN 13986+A1:2015 skat: <https://www.finieris.com/en/products/cpr-ce> LF-CPR/CE-DoP-01, LF-CPR/CE-DoP-02

## 9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

### Saskaņotā tehniskā specifikācija EN 13986+A1:2015

| Ekspluatācijas īpašību rādītāji | Standarts               | Mērvien.                          | RAKSTURLIELUMI                                                            |                    |                        |              |
|---------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------|--------------|
|                                 |                         |                                   | Nominālais biezums, mm                                                    |                    |                        |              |
|                                 |                         |                                   | 15                                                                        | 18                 | 21                     |              |
| Lieces stiprība                 | EN310                   | F klase<br>EN636                  | NPD <sup>1</sup>                                                          |                    |                        |              |
| Lieces elastības modulis        | EN310                   | E klase<br>EN636                  | NPD <sup>1</sup>                                                          |                    |                        |              |
| Gaisa skaņas izolācija          | EN ISO 717              | dB                                | 28                                                                        | 28                 | 29                     |              |
| Skaņas absorbcija               | EN13986+A1              | koefic.                           | Frekvenču diapazonā no 250 Hz līdz 500 Hz                                 |                    | 0,10                   |              |
|                                 |                         |                                   | Frekvenču diapazonā no 1000 Hz līdz 2000 Hz                               |                    | 0,30                   |              |
| Līmējuma kvalitāte              | EN314                   | klase                             | 3 (EXT)                                                                   |                    |                        |              |
| Formaldehīda emisija            | EN13986+A1<br>EN717-2   | klase                             | E1                                                                        |                    |                        |              |
| Reakcija uguns iedarbībai       | EN13986+A1<br>EN13501-1 | klase                             | Pielietojuma apstākļi                                                     | Minum. biezums, mm | Klase (izņemot grīdām) | Klase grīdām |
|                                 |                         |                                   | bez gaisa spraugas aiz plātnes                                            | 9                  | D-s2, d0               | Dfl-s1       |
|                                 |                         |                                   | ar slēgtu vai vaļēju gaisa spraugu aiz plātnes, sprauga nepārsniedz 22 mm | 9                  | D-s2, d2               | -            |
|                                 |                         |                                   | ar slēgtu gaisa spraugu aiz plātnes                                       | 15                 | D-s2, d1               | Dfl-s1       |
|                                 |                         |                                   | ar vaļēju gaisa spraugu aiz plātnes                                       | 18                 | D-s2, d0               | Dfl-s1       |
| Ūdens tvaika caurlaidība        | EN13986+A1              | μ                                 | Mitrā pārbaude                                                            | 90                 |                        |              |
|                                 |                         |                                   | Sausā pārbaude                                                            | 220                |                        |              |
| Siltuma vadītspēja              | EN13986+A1              | W m <sup>-1</sup> K <sup>-1</sup> | 0,17                                                                      |                    |                        |              |
| Bioloģiskā ilgmizturība         | EN 335                  | klase                             | Saplāksnis bez vai ar virsmas pārklājumu                                  |                    | Pielietojuma klase 2   |              |
| Pentahlorfenola daudzums        | EN13986+A1              |                                   | prasības nepiemēro (N/A)                                                  |                    |                        |              |

1- NPD - "ekspluatācijas īpašības nav noteiktas" atbilstoši CPR 305/2011 6.panta 3 (f) apakšpunktam

## 10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

11. Deklarācijā ir norādīta vispārēja informācija par Latvijas Finieris AS rūpnīcā Lignums 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.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Mārtiņš Lācis  
Tirdzniecības un loģistikas sektora vadītājs

Rīga, 30.11.2017