

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. 001/FT-CPR-2013/rev.2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**Apstrādāts saplāksnis pielietojumam iekštelpās mitrās telpās.**

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: **Ražošanas numurs piemērots uz plāksnes/iepakojuma vienības.**

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Fibo-Trespo / Respatex ir 7-slāņu saplāksnis, apdarīts ar augstspiediena laminātu (HPL) abās pusēs, ar biezumu 10,2mm un blīvumu aptuveni 800 kg/m<sup>3</sup>, ar vertikālu savienojuma sistēmu pielietošanai mitrās telpās. Plāksnes ir CE marķētas un atbilst slodzi nenesoša saplākšņa prasībām pielietojumam mitros apstākļos iekštelpās saskaņā ar EN 636-2. Izstrādājuma pielietojums un pielietojuma nosacījumi aprakstīti NBI Tehniskajā Apstiprinājumā Nr. 2289, SITAC tipa apstiprinājuma sertifikāts Nr. 0409/02, VTT-C-2753 08 un MK 7.32/1462.**

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā: **Reģistrētā preču zīme: Fibo-Trespo / Respatex Ražotājs: Fibo-Trespo AS, Industriveien 2, 4580 Lyngdal, Norvēģija**

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:

-----

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā: **Sistēma 2+**

7. Eksploatācijas īpašību deklarācija ir attiecināma uz koksnes plātnēm, ražotām un marķētām saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu būvizstrādājumiem (Nr.305/2011) un prasībām atrunātām harmonizētā standarta EN 13986:2004 pielikumā ZA1, ar ražošanas sertifikātu Nr.1049 kuru izdevis SINTEF Building and Infrastructure (1071).

8. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

-----

9. Deklarētās eksploatācijas īpašības

| Būtiskie raksturlielumi               | Īpašības                   | Saskaņota tehniskā specifikācija |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Ūdens izturība                        | <b>&lt; 1.5 bar/nedēļā</b> | EN 14891 piel. A7                |
| Ūdens tvaika caurlaidība (Sd vērtība) | <b>14 m</b>                | EN 12572                         |
| Ugunsreakcija                         | <b>D-s1, d0</b>            | EN 13501-1                       |
| Formaldehīda emisijas klase           | <b>E1</b>                  | EN 717-1                         |
| Skrūvju aksiālā izraušana             | <b>1740 N</b>              | EN 320                           |

10. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības ir saskaņā ar standarta EN 636:2012 prasībām un atbilst papildus 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām.

Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Lyngdal, 12.11.2014

