

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 biežumu 10,2mm un blīvumu aptuveni 800 kg/m³, 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	< 1.5 bar/nedēļā	EN 14891 piel. A7
Ūdens tvaika caurlaidība (Sd vērtība)	14 m	EN 12572
Ugunsreakcija	D-s1, d0	EN 13501-1
Formaldehīda emisijas klase	E1	EN 717-1
Skrūvju aksiālā izraušana	1740 N	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

