

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Huntonit 11mm plāksnes iekšdarbiem

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

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **Apstrādātas kokšķiedru plāksnes pielietojumam iekštelpās sausās telpās.**
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā: **Ražošanas datums piemērots uz iepakojuma vienības.**
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs: **Krāsotas vai nekrāsotas kokšķiedru plāksnes ar gludu vai teksturētu apdari sienu un griestu apdarei 11mm biezumā un ar blīvumu aptuveni 840 kg/m<sup>3</sup>, CE marķētas un atbilst vispārējam pielietojumam sausos apstākļos, tipi saskaņā ar EN 622-1, 1. un 2. tabula, un EN 622-3, 2.tabula. Izstrādājuma pielietojums un pielietojuma nosacījumi aprakstīti NBI Tehniskajā Apstiprinājumā Nr. 2038 un ir attiecināmi uz krāsotām un nekrāsotām plāksnēm, visiem izmēriem, krāsām un virsmām.**
- Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:  
**Reģistrētā preču zīme: Huntonit 11mm biezas plāksnes iekšdarbiem**  
**Ražotājs: Huntonit AS, Vennesslaveien 233, 4700 Vennessla, Norvēģija**
- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:  
**Sistēma 2+**
- Ekspluatācijas īpašību deklarācija ir attiecināma uz koksnes plāksnēm, ražotām un marķētām saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes regulu būvizstrādājumiem (Nr.305/2011/EEC) un prasībām atrunātām harmonizētā standarta EN 13986:2004 pielikumā ZA1, ar ražošanas sertifikātu Nr.1048 kuru izdevis SINTEF Building and Infrastructure (1071).
- Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Mērvienība	Testēšanas metode	Klasifikācijas standarts
Uzbrīšana biezumā, 24h	<b>15</b>	%	EN 317	EN 13986
Stiepes stiprība	<b>0.1</b>	N/mm <sup>2</sup>	EN 319	
Lieces stiprība	<b>15</b>	N/mm <sup>2</sup>	EN 310	
Izmēru stabilitāte, (30-90% RH)	<b>≤ 0.3</b>	%	EN 318	
Virsmas cietība, 250 N	<b>0.4</b>	mm	NT build 059	
Ugunsreakcija	<b>D-s2, d0</b>		EN 13501-1	
Formaldehīda emisija, 28 d	<b>0.001</b>	Mg/m <sup>2</sup> ·h	ISO 16000-3:2001	
TVOC emisija, 28 d	<b>0.090</b>	Mg/m <sup>2</sup> ·h	ISO 16000-6:2004	
Skrūvju aksiālā izraušana	<b>1.45</b>	kN	EN 320	
Ūdens tvaika izturība, (μ, wet cup/dry cup)	<b>22/35</b>		EN 12572	
Skaņas absorbcijas koeficients (250-500 Hz)	<b>0.10</b>		EN 20354	EN 13986
(1000-2000 Hz)	<b>0.20</b>			
Siltumvadītspēja	<b>0.15</b>	W (m·K)		
Novecošana	-			

- Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības ir saskaņā ar standartu EN 622-1 un EN 622-3 prasībām un atbilst papildus 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

Vennesla, 28.10.2014

