

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Huntonit 11mm plāksnes iekšdarbiem

Nr. 001/HU-DoP-2013/rev.3

- 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/m³, CE marķētas un atbilst vispārējam pielietojumam sausus 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 A1:2015 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	15	%	EN 317	EN 13986
Stiepes stiprība	0.1	N/mm ²	EN 319	
Lieces stiprība	15	N/mm ²	EN 310	
Izmēru stabilitāte, (30-90% RH)	≤ 0.3	%	EN 318	
Virsmas cietība, 250 N	0.4	mm	NT build 059	
Ugunsreakcija	D-s2, d0		EN 13501-1	
Formaldehīda emisija, 28 d	0.001	Mg/m ² ·h	ISO 16000-3:2001	
TVOC emisija, 28 d	0.090	Mg/m ² ·h	ISO 16000-6:2004	
Skrūvju aksiālā izraušana	1.45	kN	EN 320	
Ūdens tvaika izturība, (μ, wet cup/dry cup)	22/35		EN 12572	
Skaņas absorbcijas koeficients (250-500 Hz)	0.10		EN 20354	EN 13986
(1000-2000 Hz)	0.20			
Siltumvadītspēja	0.15	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, 20.1.2017

