

Ekspluatācijas īpašīb deklarācija

No. 045/DoP

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011, ar kuru nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus (CPR EU 305/2011).

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Cementa-šķiedru gludās loksnes

Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā:

**Swisspearl Plank, Swisspearl Panel
(Cembrit Plank, Cembrit Panel)**

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

Fasādes (iekšējā un ārējā sienu apdare)

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

**Swisspearl Group AG
Eternitstrasse 3
CH-8865 Niederurnen, Switzerland
Email: info@swisspearl.com**

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

Nav piemērojams

5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

4 sistēma

- 6a. Pilnvarotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs (Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts):

Sākotnējo tipa pārbaudi veicis ražotājs

Veica sākotnējo tipa un atbilstības testu saskaņā ar sistēmu 4 atbilstoši EN12467. Izvērtēšanas ziņojums Nr. 4- 12/ITT/20170328, no 2017. gada 28. martā (Cembrit Plank) un Izvērtēšanas ziņojums Nr. 4- 12-1/ITT/20170714, no 2017 gada 14. jūlijs (Cembrit Panel).

**MPA Bau Hannover
Notified body No. 0764
Nienburger Straße 3,
D-30167 Hannover, Germany**

Veica degamības testēšanu un klasifikāciju atbilstoši EN 13501-1. Klasifikācijas ziņojums Nr. 174423, no 2017. gada 15. augusta (Cembrit Plank). Klasifikācijas ziņojums Nr. 174419, no 2017. gada 15. augusta (Cembrit Panel)

- 6b. Tehniskā novērtējuma struktūras nosaukums un identifikācijas numurs (Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izstrādāta būvizstrādājumu, kam ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums):

Nav piemērojams

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija	
Lokšņu tips	NT	EN 12467:2012+A2:2018 cementa-šķiedru gludās loksnes – Izstrādājumu specifikācija un testēšanas metodes	
Paredzētā izmantošanas kategorija	A		
Stiprības klase	2		
Mehāniskā izturība	Min. 7 MPa		
Blīvums	≥ 1.200 kg/m ³		
Ugunsreakcija	Plank ≤ 3mm joint		A2 - s1, d0
	Panel ≤ 3 mm joint		A2 - s1, d0
	Panel ≥ 8 mm joint		A2 – s2, d0
Ūdens necaurīdība	Iztur		
Ūdens caurlaidība	Nav piemērojams		
Dimensional variations	1līmenis		
Bīstamās sastāvdaļas	-		
Durability against warm water	R _L ≥ 0,75		
Durability against soak/dry	R _L ≥ 0,75		
Durability against freeze-thaw	R _L ≥ 0,75		
Durability against heat-rain	Iztur		

8. Atbilstoša tehniskā dokumentācija un / vai speciālās tehniskās dokumentācijas:

**EN 12467:2012+A2:2018
cementa-šķiedru gludās
loksnes Izstrādājumu
specifikācija un testēšanas
metodes**

Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 3. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Esben Moos, Group Technical Manager
Aalborg, 23. marts 2023



.....