

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

Nr. 023/DoP

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

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods:

Šķiedru cementa viļņotās loksnes

Tips, partija vai sērijas numurs vai jebkurš cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu saskaņā ar 11.(4) pantu.

Swisspearl W177-5,5RC, Swisspearl W177-6,5RC

**(Cembrit W177-5,5 RC, Cembrit W177-6,5 RC
Profils 177/51, biezums 6,5 mm, triecienizturīgs
(B55 RC, B65 RC, A6, A6,5, B9 RC, CEMFORT B55, CEMFORT B65, RC – P5, RC – P6)**

2. Būvizstrādājuma paredzētie lietošanas veidi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā noteicis ražotājs:

**Jumta segumi.
Iekšējā sienu apdare.
Ārējā sienu un griestu apdare.**

3. Ražotāja nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums vai reģistrētā preču zīme un adrese saskaņā ar 11.(5) pantu:

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

4. Ja atbilst, nosaukums un adrese pilnvarotajam pārstāvim, kura pilnvarās iekļauti uzdevumi, kas definēti 12. (2) pantā:

nav piemērojams

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

3. sistēma

6a. Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs (ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, uz kuru attiecas saskaņots standarts):

**Technical and Testing Institute of Construction Prague, s.p.,
Paziņotā iestāde nr. 1020
Filiāle 0700 - Ostrava, U Studia 14,
700 30, Ostrava-Zabreh, Čehijas Republika**

Sākotnējā tipa un pieņemšanas testēšana atbilstoši 3. sistēmai, EN 494. Testa ziņojums nr. 1020-CPD-070030732, 2007. gada 8. februāris.

PAVUS, a.s.

**Paziņotā iestāde nr. 1391 Prosecka
412/74, 190 00 PRAHA 9
- Prosek, Čehijas Republika**

Veikta ugunsreakcijas testēšana un klasificēšana saskaņā ar EN 13501-1. Testa ziņojums nr. PK1-01-07-010-E-1 (krāsotas loksnes), datēts ar 2016. gada 8. decembri, un nr. PK1-01-07-011-E-1 (nekrāsotas loksnes), datēts ar 2016. gada 8. decembri.

6b. Tehniskā novērtējuma iestādes nosaukums un identifikācijas numurs (ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvuzstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums):

nav piemērojams

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

| Būtiskās īpašības | Sniegums | Saskaņotā tehniskā specifikācija | |
|-----------------------------------|---|--|-----------|
| Lokšņu tips | NT | EN 494:2012+A1:2015 Šķiedru cementa viļņotās loksnes un veidgabali. Produktu specifikācija un testēšanas metodes | |
| Mehāniskā izturība | CI | | |
| Graujošā slodze | X Min. 4,25 kN/m | | |
| Lieces moments | Min. 55 Nm/m | | |
| Blīvums | min. 1 400 kg/m ³ | | |
| Triecienizturība | Iztur | | |
| Ārējais ugunsdrošības sniegums | BROOF (uzskatāms par atbilstošu) | | |
| Ugunsreakcija | Nekrāsotas loksnes | | A1 |
| | Krāsotas loksnes | | A2-s1, d0 |
| Ūdenscaurlaidība | Iztur | | |
| Izmēru pielaides | Garums ± 10 mm Platums + 10 / - 5 mm Biezums Rievu augstums 6,5 ± 0,6 mm Slīpums 51 ± 3 mm Taisnstūrainība 177 ± 2 mm maks. 6 mm/m | | |
| Bīstamu vielu izdalīšana | Ekspluatācijas īpašības nav noteiktas | | |
| Izturība pret siltu ūdeni | RL ≥ 0,7 | | |
| Izturība pret samirkšanu/izzūšanu | RL ≥ 0,7 | | |
| Izturība pret sasalšanu-atkušānu | RL ≥ 0,7 | | |
| Izturība pret karstumu-lietu | Iztur | | |

8. Atbilstošā Tehniskā dokumentācija un/vai Specifiskā Tehniskā dokumentācija:

**EN 494:2012+A1:2015
Šķiedru cementa viļņotās loksnes un
veidgabali.**

Produktu specifikācija un testēšanas metodes

1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Visu atbildību par šīs ekspluatācijas īpašību deklarācijas izdošanu uzņemas 3. punktā identificētais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījies:

Esben Moos, Grupas Tehniskais menedžeris
Aalborg, 23. marts 2023
/Paraksts/



.....