

# 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](mailto: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 <sup>3</sup>		
Triecienizturība	Iztur		
Ārējais ugunsdrošības sniegums	BROOF (uzskatāms par atbilstošu)		
Ugunsreakcija	Nekrāsotas loksnes		A1
	Krāsotas loksnes		A2-s1, d0
Ūdenscaurlaidība	Iztur		
Izmēru pielaides	Garums Platums Biezums Rievu augstums Slīpums Taisnstūrainība		± 10 mm + 10 / - 5 mm 6,5 ± 0,6 mm 51 ± 3 mm 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/



.....