

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija

## Nr. 004/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 Construction**

**(Cembrit Construction, Cembrit Construction Primed, Cembrit RAW,  
Cembrit Classic, Frontex, Cembrit natur HD, Cembrit HD, Cembrit  
Heavy Duty)**

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

### **Fasādes (iekšējā un ārējā sienu apdare)**

3. 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](mailto: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 Nro. 29-28-3/ITT/20200911 no 2020 gada 11. septembris, Izvērtēšanas ziņojums Nro. 29-28-2/ITT/20210720 no 2021 gada 20 jūlijs, Izvērtēšanas ziņojums Nro. 29-38/ITT/20210903 no 2021 gada 3 septembris, Izvērtēšanas ziņojums Nro. 29-40/ITT/20201214 no 2020 gada 14 decembris un Izvērtēšanas ziņojums Nro. 29-39/ITT/20201214 no 2020 gada 14 decembris.

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

Veica degamības testēšanu un klasifikāciju atbilstoši EN 13501-1. Testa ziņojums Nr. 161511, no 2016. gada 2. maijs, un testa ziņojums nr. 161571, no 2016. gada 4. maijs.

- 6b. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram 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
Mehāniskā izturība	≥ 6 mm	A3	
	4 mm	C5	
	≤ 3,2 mm	C4	
Lieces stiprība A3 mitros apstākļos	Min. 13 MPa		
Lieces stiprība C5	Min. 22 MPa		
Bļivums	≥ 1550 kg/m <sup>3</sup>		
Ugunsreakcija	≥ 8 mm	A2-s1, d0	
	< 8 mm	A2-s2, d0	
	≥ 6 mm		
	< 6 mm	Class F	
Ūdens caurlaidība	Nav pilienu		
Izmēru stabilitāte	līmenis 1		
Bīstamās sastāvdaļas	Netiek noteikts		
Izturība pret siltu ūdeni	R <sub>L</sub> ≥ 0,75		
Izturība pret samirkšanu/izzūšanu	R <sub>L</sub> ≥ 0,75		
Izturība pret sasalšanu-atkušanu	R <sub>L</sub> ≥ 0,75		
Izturība pret karstumu-lietu	≥ 6 mm	Iztur	
	< 6 mm	N/A	

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



.....