

# **Ekspluatācijas īpašību deklarācija**

## **Nr. 017/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:

### **Cementašķiedru gludās loksnes**

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

### **Swisspearl Structure (Cembrit® Structure, Cembrit® Structure Design)**

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. Gadījumā ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais

standarts:

**Cembrit a.s.**  
Lidická 302 266 38, Beroun  
3 Czech Republic

Veica sākotnējo tipa un pieņemšanas pārbaudi saskaņā ar EN12467 atbilstīgi sistēmai 4. Testa ziņojums Nr.: 29-17 / ITT / 20161213, datēta 13 decembris 2016.

**VTT Expert Services Oy  
Kivimiehentie 4, Espoo, Finland  
Notified Body no. 0809**

Veica ugunsreakcijas testu un klasifikāciju saskaņā ar EN 13501-1. Testēšanas atskaite Nr. VTT-S-01403-16, 2017. gada 11. aprīlis (Cembrit Structure) un Testēšanas atskaite Nr. VTT-S-01404-16, datēts ar 2017. gada 11. aprīli (Cembrit Structure Design).

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.
Paredzētā izmantošanas kategorija	A	
Stiprības klase	3	
Mehāniskā izturība	Min. 13 MPa	
Bļīvums	$\geq 1,55 \text{ g/cm}^3$	
Ugunsreakcija	A2-s2, d0	
Ūdens necaurlaidība	Iztur	
Izmēru stabilitāte	1 līmenis	
Bīstamās sastāvdaļas	Netiek noteikts	
Izturība pret siltu ūdeni	$R_L \geq 0,75$	
Izturība pret samirkšanu/izžūšanu	$R_L \geq 0,75$	
Izturība pret sasalšanu-atkušānu	$R_L \geq 0,75$	
Izturība pret karstumu-lietu	Iztur	

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

**EN 12467:2012  
cementa-šķiedru gludās loksnes  
izstrādājumu specifikācija un testēšanas  
metodes**

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

