

# Ekspluatācijas īpašību deklarācija

## Nr. 004/DoP

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

1. Unikālais 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**  
**(Swisspearl Construction HD, Swisspearl Construction RAW, Swisspearl RAW)**

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

**Gludās loksnes**  
**Fasāde**  
**Iekšējo un ārējo 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, Šveice**  
**E-pasts: [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. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

## **AVCP 3. sistēma / 4. sistēma**

- 6a. Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs (gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts):

Ražotājs veica sākotnējo tipa pārbaudi 4. sistēmas ietvaros saskaņā ar EN 12467.

Pārbaudes ziņojums Nr. 29-28-3/ITT/20200911, 2020. gada 11. septembris,

pārbaudes ziņojums Nr. 29-28-2/ITT/20210720, 2021. gada 20. jūlijs,

pārbaudes ziņojums Nr. 29-38/ITT/20210903, 2021. gada 3. septembris,

pārbaudes ziņojums Nr. 29-40/ITT/20201214, 2020. gada 14. decembris, un

pārbaudes ziņojums Nr. 29-39/ITT/20201214, 2020. gada 14. decembris.

### **MPA Bau Hannover**

**Paziņotās iestādes Nr. 0764**

**Nienburger Straße 3,**

**D-30167 Hannover, Vācija**

Paziņotā iestāde veica dagamības testēšanu un klasifikāciju AVCP 3. sistēmas ietvaros saskaņā ar EN 13501-1.

Testa ziņojums Nr. 161551, 2016. gada 2. maijs, un

testa ziņojums Nr. 161571, 2016. gada 4. maijs.

### **CSI**

**Paziņotās iestādes Nr. 0497**

**IMQ GROUP UZŅĒMUMS**

**Viale Lombardia 20/B**

**I-20021 Bollate (MI), Itālija**

Paziņotā iestāde veica dagamības testēšanu un klasifikāciju AVCP 3. sistēmas ietvaros saskaņā ar EN 13501-1.

Testa ziņojums Nr. 0679\DC\REA\24\_3, 2024. gada 22. aprīlis

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

## **Nav piemērojams**

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības		Saskaņota tehniskā specifikācija
Lokšņu tips	NT		EN 12467:2012+A2:2018 Cementa-šķiedru gludās loksnes. Izstrādājumu specifikācija un testēšanas metodes
Paredzētā izmantošanas kategorija, stiprības klase	≥ 6 mm	A3	
	4 mm	C5	
	≤ 3,2 mm	C4	
Lieces izturība A3 mitros apstākļos	Min. 13 MPa		
Lieces izturība C5 apkārtējās vides apstākļos	Min. 22 MPa		
Blīvums	≥ 1550 kg/m <sup>3</sup>		
Ugunsreakcija (Koka apakškonstrukcija)	≥ 8 mm	A2-s1, d0	
	< 8 mm	A2-s2, d0	
	≥ 6 mm		
	< 6 mm	F	
Ugunsreakcija (Metāla apakškonstrukcija)	≥ 4 mm	A2-s1, d0	
Ūdensnecaurlaidība	Bez ūdens pilieniem		
Izmēru pielaides	I pakāpe		
Bīstamo vielu izdalīšanās	Ekspluatācijas īpašības netiek noteiktas		
Izturība pret siltu ūdeni	R <sub>L</sub> ≥ 0,75		
Izturība pret samirkšanu/izzūšanu	R <sub>L</sub> ≥ 0,75		
Izturība pret sasalšanu/atkušānu	R <sub>L</sub> ≥ 0,75		
Izturība pret karstumu/lietu	≥ 6 mm	Iztur	
	< 6 mm	Neattiecas	

8. Atbilstošā tehniskā dokumentācija un/vai specifiskā tehniskā dokumentācija:

**EN 12467:2012+A2:2018  
Cementa-šķiedru gludās loksnes  
Izstrādājuma 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**

Produktu atbilstības un pielietojuma daļas vadītājs  
Swisspearl Group AG

Niederurnen, 01.07.2024.



**Joachim Ebenhoch**

Inovāciju vadītājs  
Swisspearl Group AG

Niederurnen, 01.07.2024.