

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

No. 050/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 Patina Inline
(Cembrit Patina Inline)**

2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehniskospecifikāciju, 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**

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 testu veicis ražotājs

Veica sākotnējo tipa un atbilstības testu saskaņā ar sistēmu 4 atbilstoši EN12467.
Testēšanas pārskats Nr. 34-27/ITT/20190829, no 2019. gada 29. augusta.

**ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA
TECNOLOGIA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF)
Notified body No. 1168
Camino del Estrechillo, 8
E-28500 Arganda del Rey
Madrid, Spain.**

Veica degamības testēšanu un klasifikāciju atbilstoši EN 13501-1. Klasifikācijas ziņojums Nr. 3878T19-4, kas datēts ar 2020. gada 11. februāri

- 6b. Tehniskā novērtējuma struktūras nosaukums un identifikācijas numurs(Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izstrādāta būvizstrādājumu, kam ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums):

Nav piemērojams

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Saskaņota tehniskāspecifikācija
Lokšņu tips	NT	EN 12467:2012 + A2:2018 Cementa-šķiedru gludās loksnes - Izstrādājumu specifikācija un testēšanas metodes
Paredzētā izmantošanas kategorija	A	
Stiprības klase	4	
Mehāniskā izturība	Min. 18 MPa	
Ugunsreakcija	A2 - s1, 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-atkuššanu	$R_L \geq 0,75$	
Izturība pret karstumu-lietu	Iztur	


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 norādītajāmdeklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 3.punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Esben Moos, Group Technical Manager
Aalborg, March 23rd, 2023



.....