

## **Ekspluatācijas īpašību deklarācija No. 029/DoP/20160621**

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 II. panta 4. punktā:

**Cembrit Cembonit®  
(Patina, Cembrit Classic, Cementmood, Cembrit Plan, Planatural)**

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 II. panta 5. punktā:

**Cembrit Holding A/S  
Sohngaardsholmsvej 2  
PO Box 750  
DK-9100 Aalborg, Denmark  
Email: [info@cembrit.com](mailto:info@cembrit.com)**

4. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz II. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:

**nav piemērojams**

5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

**3 sistēma**

- 6a. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

**CSI SpA  
Viale Lombardia, 20  
20021 Bollate MI – Italy  
Notified body No. 0497**

**Exova Warringtonfire  
Helmsfield Road, Warrington,  
WA1 2DS, United Kingdom  
Notified body No. 0833**

Veikta degamības testēšanu un klasifikāciju atbilstoši EN 13501-1. Testa ziņojums Nr. WFR 348118 dated 4. marts 2015.

- 6b. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

**nav piemērojams**

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Saskaņota tehniskā Specifikācija
Lokšņu tips	NT	EN 12467:2012+A1:2016 cementa-šķiedru gludās loksnes – Izstrādājumu specifikācija un testēšanas metodes
Paredzētā izmantošanas kategorija	A	
Stiprības klase	5	
Mehāniskā izturība Izturība liecē mitra plāksne	Min. 24 MPa	
Blīvums	$\geq 1,55 \text{ g/cm}^3$	
Ugunsreakcija	A2 - s1, d0	
Ūdens necauraidība	Iztur	
Izmēru stabilitāte	I 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+A1:2016  
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, jūnijs 21, 2016

