

## **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 I l. panta 4. punktā:

### **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 I l. 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 I l. 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:)

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

Veica sākotnējo tipa un pieņemšanas pārbaudi atbilstoši EN12467.

**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	
Paredzētā izmantošanas kategorija	A		
Stiprības klase	3		
Mehāniskā izturība Izturība liecē mitra plāksne	Min 13 MPa		
Blīvums	≥ 1,55 g/cm <sup>3</sup>		
Ugunsreakcija	> 6 mm		A2-s1, d0
	= 6 mm		A2-s2, d0
	< 6 mm		Klase F
Ūdens necaurlaidība	Iztur		
Izmēru stabilitāte	I līmenis		
Bīstamās sastāvdaļas	Netiek noteiktas		
Izturība pret siltu ūdeni	R <sub>L</sub> ≥ 0,75		
Izturība pret samirkšanu/izžūšanu	R <sub>L</sub> ≥ 0,75		
Izturība pret sasalšanu-atkuššanu	R <sub>L</sub> ≥ 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 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, August 12th, 2019



.....