

# **Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 017/DoP**

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

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

## **Cementašķiedru gludās loksnes**

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

### **Cembrit® Structure Cembrit® Structure Design**

2. Būvizrādājuma 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:

### **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 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 būvizrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

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

Performed Initial Type Test under system 4 according to EN 12467. 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-I. 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 cementa-šķiedru gludās loksnes – izstrādājumu specifikācija un testēšanas metodes.
Paredzētā izmantošanas kategorija	A	
Stiprības klase	3	
Mehāniskā izturība	Min. 13 MPa	
Blīvums	$\geq 1,55 \text{ g/cm}^3$	
Ugunsreakcija	A2-s2, d0	
Ūdens necaurļaidība	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 sasāšanu-atkušanu	$R_L \geq 0,75$	
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, 7. septembris 2017

