

## **Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 015/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 II. panta 4. punktā:

### **Cembrit Windstopper Extreme (Windstopper Light, WeatherSafe, Wind Break, Cembrit Windstopper)**

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

### **Pretvēja aizsardzība pielietojumam ventilējamās konstrukcijās.**

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. Pilnvarotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs (Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

**MPA Bau Hannover Notified  
body No. 0764 Nienburger  
Straße 3,  
D-30167 Hannover, Germany**

Veica sākotnējo tipa un atbilstības testu saskaņā ar sistēmu 3 atbilstoši EN12467. Testēšanas pārskats Nr. 154443 no 2016.gada 26. janvāra. Papildus sākotnējā tipa tests tika veikts saskaņā ar EN12467 ar testēšanas pārskatu Nr.191534 no 2019. gada 26. augusta.

Veica degamības testēšanu un klasifikāciju atbilstoši EN 13501-1. Testa ziņojums Nr. 155797, no 2016. gada 13. janvāri.

**Danish Technological Institute  
Notified body No. 1235  
Kongsvang Allé 29  
DK-8000 Aarhus C, Denmark**

Veica karstuma- lietus testu atbilstoši EN 12467. Testēšanas pārskats Nr. 864115r1, no 2019. gada 28. augusta.

- 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+A2:2018 cementa-šķiedru gludās loksnes – Izstrādājumu specifikācija un testēšanas metodes
Paredzētā izmantošanas kategorija	D	
Stiprības klase	3	
Mehāniskā izturība Izturība liecē mitra plāksne	min 10 MPa	
Blīvums	min 1,30 g/m <sup>3</sup>	
Ugunsreakcija	A2-s1, d0	
Ūdens necaurlaidība	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	Netiek piemērots	

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,

February 18th, 2020

