

## **Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 041/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 Basic**

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 12. 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:

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

Veic sākotnējo tipa un pieņemšanas pārbaude atbilstoši EN12467. Testa ziņojums Nr. 161377 kas datēts 27. jūnijs, 2016.

Veikts ugunsreakcijas tests un klasifikācija atbilstoši EN 13501-I. Testa ziņojums Nr. 160457, kas datēts ar 2016. gada 21. janvāri.

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+A1:2016 cementa-šķiedru gludās loksnes – Izstrādājumu specifikācija un testēšanas metodes
Paredzētā izmantošanas kategorija	D	
Stiprības klase	2	
Mehāniskā izturība Izturība liecē mitra plāksne	min 7 MPa	
Blīvums	min 1300 kg/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+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, janvāris 29, 2016



.....