

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 11. 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 11. panta 5. punktā:

Cembrit Holding A/S
Sohngaardsholmsvej 2
PO Box 750
DK-9100 Aalborg, Denmark
Email: 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. 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	
Bļivums	min 1,30 g/m ³	
Ugunsreakcija	A2-s1, d0	
Ūdens necaurlaidība	Iztur	
Izmēru stabilitāte	1 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-atkuššanu	$R_L \geq 0,75$	
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, 23. marts 2023

