

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

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. 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. 154443 kas datēts ar 2016. gada 26. janvāri.

Veikta degamības testēšanu un klasifikāciju atbilstoši EN 13501-1. Testa ziņojums Nr. 155797, kas datēts ar 2016. gada 13. 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	3	
Mehāniskā izturība Izturība liecē mitra plāksne	min 10 MPa	
Blīvums	min 1,30 g/m ³	
Ugunsreakcija	A2-s1, d0	
Ūdens necaurlaidība	Iztur	
Izmēru stabilitāte	I līmenis	
Bīstamās sastāvdaļas	Netiek noteikts	
Izturība pret siltu ūdeni	R _L ≥ 0,75	
Izturība pret samirkšanu/izžūšanu	R _L ≥ 0,75	
Izturība pret sasalšanu-atkušānu	R _L ≥ 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, January 31, 2017


.....