

Ekspluatācijas īpašību Deklarācija Nr. 017/DoP/20151006

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:

Cementašķiedru gludās loksnes

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

Cembrit® Structure

2. Būvizstrādājuma 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 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:

4 sistēma

- 6a. Gadījumā ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

Primāro produkta tipa testu veicis ražotājs

VTT Expert Services Oy
Kivimiehentie 4, Espoo, Finland
Notified Body no. 0809

Veica ugunsreakcijas testu un klasifikāciju saskaņā ar EN 13501-1. Testēšanas atskaite Nr.VTT-S-6624-13, no 2013-10-02.

- 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	A	
Stiprības klase	3	
Mehāniskā izturība	Min. 13 MPa	
Izturība liecē, apkārtējās vides stāvoklis		
Blīvums	$\geq 1,55 \text{ g/cm}^3$	
Ugunsreakcija	A2-s2, 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-atkušanu	$R_L \geq 0,75$	
Izturība pret karstumu-lietu	Iztur	

8. Atbilstoša tehniskā dokumentācija un / vai speciālās tehniskās dokumentācijas:

EN 12467:2012+A1:2016
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, 2015.gada 6.oktobris



.....