

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 008/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 I l. panta 4. punktā:

Cembrit® Rock

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 I l. 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 I l. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem:

nav piemērojams

5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:

4 Sistēma

- 6a. Pilnvarotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs (Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:

Cembrit a.s.
Lidická 302 266 38, Beroun 3
Czech Republic

Veica sākotnējo tipa un pieņemšanas pārbaudi atbilstoši EN12467. Testa ziņojums Nr. 29-15/ITT/20161213, no 2016. gada 13. decembris.

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

Veica degamības testēšanu un klasifikāciju atbilstoši EN 13501-1. Testa ziņojums no. I61970, no 2016. gada 26. maijs.

- 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 + A2:2018 cementa-šķiedru gludās loksnes – Izstrādājumu specifikācija un testēšanas metodes
Paredzētā izmantošanas kategorija	A	
Stiprības klase	3	
Mehāniskā izturība Izturība liecē mitra plāksne	min 13 MPa	
Blīvums	min 1550 kg/m ³	
Ugunsreakcija	B-s1, d0	
Ūdens necaurlaidība	Iztur	
Ūdens tvaika caurlaidība	Netiek piemērots	
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	Iztur	

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, August 12th, 2019



.....