

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

No. 043/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 Solid Cembrit Express +

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
Gasværksvej 24
DK-9000 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

Veica sākotnējo tipa un pieņemšanas pārbaude atbilstoši EN12467. Testa ziņojums Nr. I60334 no 2016. gada 16. janvāra.

Veica degamības testēšanu un klasifikāciju atbilstoši EN 13501-I. Testa ziņojums Nr. 163976 no 2016. gada 15. septembris.

Izstrādājumus ražojis apakšuzņēmējs

**MA39-Prüf-, Überwachungs-, und Zertifizierungstelle
VFA-Labors für Bautechnik, Rinnbrückstrasse 15
1110 Wien, Austria
Notified body No. 1139**

Veica sākotnējo tipa un pieņemšanas pārbaudi atbilstoši EN12467. Testēšanas pārskats MA 39-VFA 2001-1150.01, no 2002. gada 5. marts.

**IBS-Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung
Petzoldstrasse 45
4017 Linz, Austria
Notified body No. 1322**

Veica degamības testēšanu un klasifikāciju atbilstoši EN 13501-I. Testēšanas pārskats No. 07041606BE, no 2008. gada 20. marts.

- 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	A	
Stiprības klase	4	
Mehāniskā izturība	Min. 18 MPa	
Blīvums	≥ 1550 kg/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	Iztur	

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

**EN 12467:2012+A2:2018
Fibre-cement flat sheets
Product specification and test methods**

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.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Esben Moos, Group Technical Manager
Aalborg, August 12th, 2019


.....