

Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 023/DoP

Saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) Nr. 305/2011, ar ko nosaka saskaņotus būvizstrādājumu tirdzniecības nosacījumus (CPR EU 305/2011)

1. Izstrādājuma tipa unikālais identifikācijas kods:

Šķiedru cementa viļņotās loksnes

Tips, partija vai sērijas numurs vai jebkurš cits elements, kas ļauj identificēt būvizstrādājumu saskaņā ar 11.(4) pantu.

**Cembrit W177-5,5 RC, Cembrit W177-6,5 RC
Profils 177/51, biezums 6,5 mm, triecienizturīgs
(B55 RC, B65 RC, A6, A6,5, B9 RC, CEMFORT B55, CEMFORT B65, RC – P5, RC – P6)**

2. Būvizstrādājuma paredzētie lietošanas veidi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā noteicis ražotājs:

**Jumta segumi.
Iekšējā sienu apdare.
Ārējā sienu un griestu apdare.**

3. Ražotāja nosaukums, reģistrētais tirdzniecības nosaukums vai reģistrētā preču zīme un adrese saskaņā ar 11.(5) pantu:

**Cembrit Holding A/S
Gasvaerksvej 24
DK-9000 Aalborg, Dānija
E-pasts: info@cembrit.com**

4. Ja atbilst, nosaukums un adrese pilnvarotajam pārstāvim, kura pilnvarās iekļauti uzdevumi, kas definēti 12.(2) pantā:

nav piemērojams

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

3. sistēma

6a. Paziņotās iestādes nosaukums un identifikācijas numurs (ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, uz kuru attiecas saskaņots standarts):

**Technical and Testing Institute of Construction Prague, s.p.,
Paziņotā iestāde nr. 1020
Filiāle 0700 - Ostrava, U Studia 14,
700 30, Ostrava-Zabreh, Čehijas Republika**

Sākotnējā tipa un pieņemšanas testēšana atbilstoši 3. sistēmai, EN 494. Testa ziņojums nr. 1020-CPD-070030732, 2007. gada 8. februāris.

PAVUS, a.s.

**Paziņotā iestāde nr. 1391
Prosecka 412/74, 190 00 PRAHA 9
- Prosek, Čehijas Republika**

Veikta ugunsreakcijas testēšana un klasificēšana saskaņā ar EN 13501-1. Testa ziņojums nr. PK1-01-07-010-E-1 (krāsotas loksnes), datēts ar 2016. gada 8. decembri, un nr. PK1-01-07-011-E-1 (nekrāsotas loksnes), datēts ar 2016. gada 8. decembri.

6b. Tehniskā novērtējuma iestādes nosaukums un identifikācijas numurs (ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums):

nav piemērojams

7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskās īpašības	Sniegums	Saskaņotā tehniskā specifikācija	
Lokšņu tips	NT	EN 494:2012+A1:2015 Šķiedru cementa viļņotās loksnes un veidgabali. Produktu specifikācija un testēšanas metodes	
Mehāniskā izturība	CIX		
Graujošā slodze	Min. 4,25 kN/m		
Lieces moments	Min. 55 Nm/m		
Blīvums	min. 1 400 kg/m ³		
Triecienizturība	Iztur		
Ārējais ugunsdrošības sniegums	B _{ROOF} (uzskatāms par atbilstošu)		
Ugunsreakcija	Nekrāsotas loksnes		A1
	Krāsotas loksnes		A2-s1, d0
Ūdenscaurlaidība	Iztur		
Izmēru pielaides			
Garums	± 10 mm		
Platums	+ 10 / - 5 mm		
Biezums	6,5 ± 0,6 mm		
Rievu augstums	51 ± 3 mm		
Slīpums	177 ± 2 mm		
Taisnstūrainība	maks. 6 mm/m		
Bīstamu vielu izdalīšana	Ekspluatācijas īpašības nav noteiktas		
Izturība pret siltu ūdeni	R _L ≥ 0,7		
Izturība pret samirkšanu/izžūšanu	R _L ≥ 0,7		
Izturība pret sasalšanu-atkušanu	R _L ≥ 0,7		
Izturība pret karstumu-lietu	Iztur		

8. Atbilstošā Tehniskā dokumentācija un/vai Specifiskā Tehniskā dokumentācija:

EN 494:2012+A1:2015

Šķiedru cementa viļņotās loksnes un veidgabali.

Produktu specifikācija un testēšanas metodes

1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Visu atbildību par šīs ekspluatācijas īpašību deklarācijas izdošanu uzņemas 3. punktā identificētais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis:

Esben Moos, Grupas Tehniskais menedžeris
Aalborg, 2020. gada 23. novembris
/Paraksts/



.....