

## **Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. 026/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 un veidgabali**

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

**Cembrit W130-8, Cembrit W130-9**

**Šķiedru cementa viļņotās loksnes – NT, profils 130 mm/30 mm, biezums 6 mm  
(B58, B59, EuroFala B58, EuroFala B59, B5, B8)**

**Šķiedru cementa veidgabali – NT, biezums 6 mm vai 4 mm**

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](mailto: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/4. sistēma**

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

**PRODUKTIEM, KAS RAŽOTI SASKAŅĀ AR 3. SISTĒMU**

**Būvniecības izolācijas nozares izpētes un izstrādes centrs,**

**Korfantego 193, 40-157, Katowice, Polija**

**Paziņotā iestāde nr. 1486**

Veica Sākotnējo tipa testu saskaņā ar 3. sistēmu un izdeva testa ziņojumus: nr. 77/06/1/330/WC-1, 77/06/1/192/WC-2, 47/09/137/WC-1, 48/09/138/WC-1.

## Būvniecības pētniecības institūts – Ugunsdrošības testēšanas laboratorija

Ksawerow 21, 02-656, Varšava, Polija

Paziņotā iestāde nr. 1488

Veica ugunsreakcijas testēšanu un klasificēšanu saskaņā ar EN 13501-1. Klasifikācijas ziņojums nr. 0771.1-10-Z00NP (Angļu valodas versija klasifikācijas ziņojumam nr. NP-3639.1/09/KP) attiecībā uz nekrāsotām loksņēm (A1), Klasifikācijas ziņojums nr. 2721.3/03/10/ZooNP/U (Angļu valodas versija klasifikācijas ziņojumam nr. 2721.1/03/10/ZooNP/U) attiecībā uz krāsotām loksņēm (A2-s1, d0), un ziņojums nr. 163/06.

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.

### PRODUKTIEM, KAS RAŽOTI SASKAŅĀ AR 4. SISTĒMU

#### Ražotāja veikta sākotnējā tipa testēšana

Veikta sākotnējā tipa testēšana atbilstoši 4. sistēmai saskaņā ar EN 494. Testa ziņojumi: Nr. 24-10/ITT/20200917

MPA Bau Hannover

Paziņotā iestāde nr. 0764

Nienburger Strasse 3,

D-30167, Hannovere, Vācija

Veica ugunsreakcijas testēšanu un klasificēšanu saskaņā ar EN 13501-1. Testa ziņojums nr. 211529, datēts ar 2021. gada 7. jūniju.

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:

<b>Šķiedru cementa viļņotās loksnes – NT, profils 130 mm/30 mm, biezums 6 mm, klase B2Y</b>			
<b>Būtiskās īpašības</b>	<b>Sniegums</b>		<b>Saskaņotā tehniskā specifikācija</b>
Lokšņu tips	NT		EN 494:2012+A1:2015 Šķiedru cementa viļņotās loksnes un veidgabali. Produktu specifikācija un testēšanas metodes
Blīvums	min. 1 400 kg/m <sup>3</sup>		
Mehāniskā izturība	Īsas loksnes: Garums < 0,9 m Lieces moments	B Min. 30 Nm/m	
	Garas loksnes: Garums > 0,9 m Graujošā slodze Lieces moments	B2Y Min. 2000 N/m Min. 40 Nm/m	
Triecienizturība	Ekspluatācijas īpašības nav noteiktas		
Ārējais ugunsdrošības sniegums	B <sub>ROOF</sub> (uzskatāms par atbilstošu)		

Ugunsreakcija	Nekrāsotas loksnes	A1
	Krāsotas loksnes	A2-s1, d0
Ūdenscaurlaidība	Iztur	
Izmēru pielaišanas	Garums $\pm 10$ mm Platums $+ 10 / - 5$ mm Biezums $6 \pm 0,6$ mm Rievu augstums $30 \pm 2$ mm Slīpums $130 \pm 2$ mm Taisnstūrainība $\leq 6$ mm/m	
Bīstamu vielu izdalīšana	Ekspluatācijas īpašības nav noteiktas	
Izturība pret siltu ūdeni	Iztur - $R_L \geq 0,7$	
Izturība pret samirkšanu/izžūšanu	Iztur - $R_L \geq 0,7$	
Izturība pret sasalšanu atkušņu	Iztur - $R_L \geq 0,7$	
Izturība pret karstumu-lietu	Iztur	

Šķiedru cementa veidgabali – NT, biezums 6 mm vai 4 mm			
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
Blīvums	min. 1 300 kg/m <sup>3</sup>		
Ugunsreakcija	nekrāsoti veidgabali	A1	
	krāsoti veidgabali	A2-s1, d0	
Izmēru pielaišanas	Garums $\pm 10$ mm Platums $\pm 10$ mm Biezums $\pm 1$ mm		
Bīstamu vielu izdalīšana	Ekspluatācijas īpašības nav noteiktas		
Izturība pret sasalšanu atkušņu	Iziets		

8. Atbilstošā tehniskā dokumentācija un/vai īpašā tehniskā dokumentācija:

**EN 494:2012+A1:2015**

**Šķiedru cementa viļņotās loksnes un veidgabali.**

**Produktu specifikācija un testēšanas metodes**

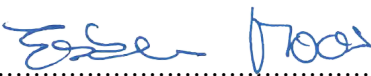
1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 7. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Visu atbildību par šīs ekspluatācijas īpašību deklarācijas izdošanu uzņemas 3. punktā norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis:

Esben Moos, Grupas Tehniskais menedžeris

Aalborg, 2021. gada 31. augusts

/Paraksts/



.....