

# **Eksploatacinių savybių deklaracija**

## **No. 023/DoP**

Vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr. 305/2011, nustatančiu suderintas prekybos statybos produktais sąlygas (BNR ES 305/2011)

I. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

**Fibrocementiniai  
banguoti lakštai**

Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

**Cembrit W177-5,5 RC, Cembrit W177-6,5 RC**

**Bangos profilis 177/51, Storis 6,5 mm, Atsparumas smūgiams  
(B55 RC, B65 RC, A6, A6,5, B9 RC, CEMFORT B55, CEMFORT B65, RC - P5, RC - P6)**

2. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

**Fibrocementiniai banguoti lakštai  
Vidinių ir išorinių sienų apdaila  
Lubų apdaila**

3. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

**Cembrit Holding A/S  
Gasværksvej 24  
DK-9000 Aalborg, Denmark  
Email: [info@cembrit.com](mailto:info@cembrit.com)**

4. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

**Netaikytina**

5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:  
in Annex V:

**Sistema 4**

- 6a. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:

**Technical and Testing Institute of Construction Prague, s. p.,  
Notified body No. 1020  
Branch 0700– Ostrava, U Studia 14,  
700 30, Ostrava-Zábřeh, Czech Republic**

Atliktas pirminis tipo bandymas pagal 3, EN 494. Bandymų ataskaitos nr.: 1020-CPD-070030732, 2007 m. vasario 4 d.

**PAVUS, a.s.  
Notified body No. 1391  
Prosecká 412/74, 190 00 PRAHA 9  
– Prosek, Czech Republic**

Atlikta klasifikacija ir reakcija į ugnį, vadovaujantis EN 13501-1. Bandymų ataskaitos nr.: PK1-01-07-010-E-1 (Dažyti lakštai), 2016 m. gruodžio 8 d ir nr.: PK1-01-07-011-E-1 (Nedažyti lakštai), 2016 m. gruodžio 8 d.

- 6b. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis (ETA) įvertinimas, atveju:

### Netaikytina

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės savybės	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija	
Lakštų tipas	NT	EN 494:2012+A1:2015 Fibrocementiniai banguoti lakštai ir priedai – Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai	
Mechaninis atsparumas	CIX		
Pertraukimo apkrova	Min. 4,25 kN/m		
Lenkimo momentas	Min. 55 Nm/m		
Tariamasis tankis	min 1 400 kg/m <sup>3</sup>		
Atsparumas smūgiams	Atitinka		
Degumo klasė	B <sub>ROOF</sub> (laikoma atitinkančiomis)		
Reakcija į ugnį	Nedažyti lakštai		A1
	Dažyti lakštai		A2-s1, d0
Vandens nepralaidumas	Atitinka		
Matmenų variantai	Ilgis		± 10 mm
	Plotis		+ 10 / - 5 mm
	Storis		6,5 ± 0,6 mm
	Bangos aukštis		51 ± 3 mm
	Bangos profilis	177 ± 2 mm	
Statmenumo neatitikimas	max 6 mm/m		
Pavojingų medžiagų išleidimas	NPD		
Ilgamžiškumas veikiant šiltam vandeniui	R <sub>L</sub> ≥ 0,7		
Ilgamžiškumas veikiant mirkymui/džiovinimui	R <sub>L</sub> ≥ 0,7		
Ilgamžiškumas veikiant užšalimui/atšildymui	R <sub>L</sub> ≥ 0,7		
Ilgamžiškumas veikiant karščiui / lietu	Atitinka		

8. Tinkama techninė dokumentacija ir (arba) speciali techninė dokumentacija:

**EN 494:2012+A1:2015**  
**Fibrocementiniai banguoti lakštai ir priedai**  
**– Gaminių**  
**techniniai reikalavimai ir bandymo metodai**

1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 3 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Esben Moos, Grupės Techninis Vadovas  
Aalborg, Lapkričio 23, 2020



.....