

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)

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

**Fibrocementini ai
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:

Swisspearl W177-5,5 RC, Swisspearl W177-6,5 RC

(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:

**Swisspearl Group AG
Eternitstrasse 3
CH-8865 Niederurnen, Switzerland
Email: info@swisspearl.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	C1X		
Pertraukimo apkrova	Min. 4,25 kN/m		
Lenkimo momentas	Min. 55 Nm/m		
Tariamasis tankis	min 1 400 kg/m ³		
Atsparumas smūgiams	Atitinka		
Degumo klasė	BROOF (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 _L ≥ 0,7		
Ilgamžiškumas veikiant mirkymui/džiovinimui	R _L ≥ 0,7		
Ilgamžiškumas veikiant užšalimui/atšildymui	R _L ≥ 0,7		
Ilgamžiškumas veikiant karščiui / lietui	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, 2023 m. kovo 23 d



.....