

Eksploatacinių savybių deklaracija

No. 026/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:

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 W130-8, Cembrit W130-9

Fibrocementiniai banguoti lakštai- NT, Bangos profilis 130 mm/30 mm, storis

6 mm (B58, B59, EuroFala B58, EuroFala B59, B5, B8)

Fibrocementiniai priedai - NT, storis 6 mm ir 4 mm

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:

Sistema 3 / Sistema 4

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

PAGAL SISTEMĄ 3 GAMINAMIEMS PRODUKTAMS

**The Research and Development Centre for Building Insulation
Industry Korfanteo 193, 40-157 Katowice, Poland
Notified body No. 1486**

Atliktas pirminis tipo bandymas pagal 3, EN 494.
Bandymų ataskaitos nr.: No. 77/06/1/330/WC-1, 77/06/1/192/WC-2, 47/09/137/WC-1,
48/09/138/WC-1.

**Building Research Institute - Fire Testing
Laboratory Ksawerów 21, 02-656 Warszawa, Poland
Notified body No. 1488**

Atlikta klasifikacija ir reakcija į ugnį, vadovaujantis EN 13501-1. Klasifikavimo ataskaita.: 0771.1-10-Z00NP
(English version of Classification report No NP-3639.1/09/KP) Nedažyti lakštai (A1), Klasifikavimo ataskaita.: 2721.3/03/10/Z00NP/U (English version of Classification Report. No 2721.1/03/10/Z00NP/U) Dažyti lakštai (A2-s1, d0) ir ataskaitos nr.: 163/06.

PAGAL SISTEMĄ 4 GAMINAMIEMS PRODUKTAMS

Gamintojo atliktas pradinio produkto tipo bandymas

Atliktas pirminis tipo bandymas pagal 4, EN 494. Bandymų ataskaitos nr.: 24-10/ITT/20200915

**MPA Bau Hannover Notified
body No. 0764 Nienburger
Straße 3,
D-30167 Hannover, Germany**

Atlikta klasifikacija ir reakcija į ugnį, vadovaujantis EN 13501-1. Bandymų ataskaitos nr.: 211529, 2021 m. liepos 7 d.

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

Netaikytina

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Fibrocementiniai priedai - NT, bangos profilis 130 mm/30 mm, storis 6 mm, klasė B2Y			
Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės		Darnioji techninė specifikacija
Lakštų tipas	NT		EN 494:2012+A1:2015 Fibrocementiniai banguoti lakštai ir priedai – Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai
Tariamasis tankis	min. 1400 kg/m ³		
Mechaninės atsparumas	Trumpi lakštai: Ilgis < 0,9 m Lenkimo momentas	B Min. 30 Nm/m	
	Ilgai lakštai: Ilgis > 0,9 m Ardančioji apkrova Lenkimo momentas	B2Y Min. 2000 N/m Min. 40 Nm/m	
Atsparumas smūgiams	Atitinka		
Degumo klasė	B _{ROOF} (laikoma atitinkančiomis)		
Reakcija į ugnį	Nedažyti lakštai	A1	
	Dažyti lakštai	A2-s1,d0	
Nelaidumas vandeniui	Atitinka		
Matmenų stabiluma	Atitinka		
	Ilgis	± 10 mm	
	Plotis	+ 10 mm / -5 mm	
	Storis	6 mm ± 0,6 mm	
	Bangos aukštis	30 mm ± 2 mm	
	Bangos profilis	130 mm ± 2 mm	
	Statmenumo neatitikimas	≤ 6 mm	
Pavojingų medžiagų išskyrimas	-		
Atsparumas šiltam vandeniui	Pass - R _L ≥ 0,7		
Atsparumas mirkymui/išdžiovinimui	Pass - R _L ≥ 0,7		
Atsparumas užšaldymui/atitirpinimui	Pass - R _L ≥ 0,7		
Atsparumas karščiui/lietui	Atitinka		

Fibre-cement fittings - NT, thickness 6 mm or 4 mm			
Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės		Darnioji techninė specifikacija
Lakštų tipas	NT		EN 494:2012+A1:2015 Fibrocementiniai banguoti lakštai ir priedai – Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai
Tariamasis tankis	min. 1300 kg/m ³		
Degumo klasė	Nedažyti priedai	A1	
	Dažyti lakštai	A2-s1, d0	
Matmenų stabiluma	Atitinka		
	Ilgis	± 10 mm	
	Plotis	± 10 mm	
	Storis	± 1 mm	
Pavojingų medžiagų išskyrimas	-		
Atsparumas užšaldymui/atitirpinimui	Atitinka		


8. Tinkama techninė dokumentacija ir / arba specifinis techninis dokumentas:

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 (gamintojas ir jo vardas):

Esben Moos, Group Technical Manager
Aalborg, 2023 m. kovo 23 d


.....