

# Eksploatacinių savybių Deklaracija

## No. 045/DoP

Vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento direktyva (ES) Nr 305/2011 nustatančia darniasias sąlygas dėl statybos produktų rinkodaros (CPR EU 305/2011)

- I. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

### **Plokštieji fibrocementiniai 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 Plank, Swisspearl Panel (Cembrit Plank, Cembrit Panel)**

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

### **Plokštieji lakštai vidaus ir lauko sienų ir lubų apdailai**

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](mailto:info@swisspearl.com)

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

### **Netaikoma**

5. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta priede:

### **3 sistema**

- 6a. Notifikuotosios įstaigos pavadinimas ir identifikacinis numeris (eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju):

**Pradinis Tipo Bandymas atliktas gamintojo**

Atlieka pirminį tipo ir tinkamumo tikrinimui pagal EN12467. Bandymų ataskaitos nr; 4-31/ITT/20191121, 2019 m. lapkričio 21 d ir bandymų ataskaitosnr. 4-41/ITT/20210611, 2021 m. birželio 11 d.

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

Atlieka reakcijos į ugnį bandymų ir klasifikavimo pagal EN 13501-1.  
Bandymo ataskaitos Nr. 206439, 2020 m. gruodžio 4 d.

- 6b. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas ir identifikacinis numeris (eksploatacinių savybių deklaracijos susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju):

**Netaikoma**

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:


<b>Esminės charakteristikos</b>	<b>Eksploatacinės savy</b>	<b>Darnioji techninė specifikacija</b>	
Lakštų tipas	NT	EN 12467:2012+A2:2018 Plokštieji fibrocementiniai lakštai. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metoda	
Naudojimo paskirties kategorija	A		
Stiprio klasė	2		
Mechaninis atsparumas	Min. 7 MPa		
Tankis	$\geq 1.200 \text{ kg/m}^3$		
Priešgaisrinės savybės	Plank $\leq 3\text{mm joint}$		A2 - s1, d0
	Panel $\leq 3 \text{ mm joint}$		A2 - s1, d0
	Panel $\geq 8 \text{ mm joint}$		A2 – s2, d0
Vandens prasiskverbimas	Lašelių nėra		
Vandens garų pralaidumas	Atitinka		
Matmenų stabilumas	1 lygis		
Pavojingų medžiagų išskyrimas	-		
Patvarumas šiltam vandeniui	$R_L \geq 0,75$		
Patvarumas mirkymui/džiovinimui	$R_L \geq 0,75$		
Patvarumas šaldymui ir atitirpinimui	$R_L \geq 0,75$		
Patvarumas karščiui – lietai	Netaikoma		

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

**EN 12467:2012+A2:2018**  
Plokštieji fibrocementiniai lakštai.  
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 vardu):  
Esben Moos, Grupės Techninis Vadovas  
Aalborg, 2023 m. kovo 23 d

  
.....