

Eksploatacinių savybių deklaracija

Nr. 004/DoP

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

1. 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 Construction

(Cembrit Construction, Cembrit ConstructionPrimed, Cembrit RAW, Cembrit Classic, Frontex, Cembrit natur HD, Cembrit HD, Cembrit Heavy Duty)

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

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 V priede:

4 sistema

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

Gamintojo atliktas pradinio produkto tipo bandymas

Atliko pradinio produkto tipo bandymą pagal sistemą 4, kaip nustatyta EN 12467. Bandymų ataskaita Nr. 29-28-3/ITT/20200911 data: 2020 m. rugsėjo 11 d, bandymų ataskaita Nr. 29-28-2/ITT/20210720 data: 2021 m. liepos 20 d, bandymų ataskaita Nr. 29-38/ITT/20210903 data: 2021 m. rugsėjo 3 d, bandymų ataskaita Nr. 29-40/ITT/20201214 data 2020 m. gruodžio 14 d ir bandymų ataskaita Nr. 29-39/ITT/20201214 data: 2020 m. gruodžio 14 d.

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

Atliekami ugniaatsparumo ir klasifikacijos bandymai pagal EN 13501-1. Klasifikacijos ataskaita 161551, data: 2016 m. gegužės 2 d ir klasifikacijos ataskaita 161571, data: 2016 m. gegužės 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:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savy		Darnioji techninė specifikacija
Lakštų tipas	NT		EN 12467:2012+A2:2018 Plokštieji fibrocementiniai lakštai Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai
Mechaninės atsparumas	≥ 6 mm	A3	
	4 mm	C5	
	≤ 3,2 mm	C4	
Tvirtumas lenkiant A3 drėgnomis sąlygomis	Min. 13 MPa		
Tvirtumas lenkiant C5	Min. 22 MPa		
Tankis	≥ 1550 kg/m ³		
Priešgaisrinės savybės	≥ 8 mm	A2-s1, d0	
	< 8 mm ≥ 6 mm	A2-s2, d0	
	< 6 mm	F klasė	
Vandens prasiskverbimas	Lašelių nėra		
Matmenų stabilumas	1lygis		
Pavojingų medžiagų išskyrimas	Charakteristika nenustatyta		
Patvarumas šiltam vandeniui	R _L ≥ 0,75		
Patvarumas mirkymui/džiovinimui	R _L ≥ 0,75		
Patvarumas šaldymui ir atitirpinimui	R _L ≥ 0,75		
Patvarumas karščiui – lietui	≥ 6 mm	Atitinka	
	< 6 mm	N/A	

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

EN 12467:2012+A2:2018
Plokštieji fibrocementiniai lakštai
Gaminių 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, Grupės Techninis Vadovas
Aalborg 2023 m. kovo 23 d



.....