

Eksploatacinių savybių deklaracija

Nr. 043/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:

Windstopper Basic Cembrit Windstopper Basic

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

Apsauga nuo vėjo vėdinamose konstrukcijose

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:

3 sistema

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

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

Atlieka pirminį tipo ir tinkamumo tikrinimui pagal EN12467. Bandymo ataskaitos Nr. 161377, data birželis 27, 2016.

Atlieka reakcijos į ugnį bandymų ir klasifikavimo pagal EN 13501-1. Bandymo ataskaitos Nr. 160457, data sausio 21, 2016.

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

Netaikoma

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Ekspluatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Plokščių tipas	NT	EN 12467:2012+A2:2018 Plokštieji fibrocementiniai lakštai. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai
Panaudojimo paskirtis, kategorija	D	
Stiprumo klasė	2	
Mechaninis atsparumas Lenkimo stipris, lauko sąlygomis	min 7 MPa	
Tiriamasis tankis	≥1,30 g/cm ³	
Ugniaatsparumo klasė	A2-s1, d0	
Vandens nepralaidumas	Netaikoma	
Vandens garų pralaidumas	Atitinka	
Matmenų stabilumas	1 lygis	
Pavojingų medžiagų išskyrimas	Charakteristika nenustatyta	
Patvarumas šiltam vandeniui	RL≥0,75	
Patvarumas mirkymui/džiovinimui	RL≥0,75	
Patvarumas šaldymui ir atitirpinimui	RL≥0,75	
Patvarumas karščiui – lietai	Netaikoma	

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 vardu):

Esben Moos, Grupės Techninis Vadovas
Aalborg, 2023 m. kovo 23 d



.....