

Eksploatacinių savybių deklaracija

Nr. 004/DoP

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 305/2011 suderintas statybos produktų rinkodaros sąlygas (CPR ES 305/2011)

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Pluoštinio cemento plokštieji 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
(Swisspearl Construction HD, Swisspearl Construction RAW, Swisspearl RAW)

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

Plokštieji lakštai
Plokštės
Vidaus ir išorės sienų 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, Šveicarija
El.paštas: info@swisspearl.com

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

Netaikytina

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

AVCP sistema 3 / sistema 4

- 6a. Notifikuotosios įstaigos pavadinimas ir identifikacinis numeris (jei deklaruojamas statybos produktas, kuriam taikomas darnusis standartas, eksploatacinės savybės):

Gamintojas atliko pradinį tipo bandymą taikant 4 sistemą pagal EN 12467.
Bandymo ataskaitos Nr. 29-28-3/ITT/20200911, 2020 m. rugsėjo 11 d.,
Bandymo ataskaitos Nr. 29-28-2/ITT/20210720, 2021 m. liepos 20 d.,
Bandymo ataskaitos Nr. 29-38/ITT/20210903, 2021 m. rugsėjo 3 d.,
Bandymo ataskaitos Nr. 29-40/ITT/20201214, 2020 m. gruodžio 14 d. ir
Bandymo ataskaitos Nr. 29-39/ITT/20201214, 2020 m. gruodžio 14 d.

MPA Bau Hannover
Notifikuotosios įstaigos Nr. 0764
Nienburger Straße 3,
D-30167 Hannover, Vokietija

Notifikuotoji įstaiga atliko degumo ir klasifikavimo bandymus taikant AVCP 3 sistemą pagal EN 13501-1.

Bandymo ataskaitos Nr. 161551, 2016 m. gegužės 2 d. ir
bandymo ataskaitos Nr. 161571, 2016 m. gegužės 4 d.

CSI
Notifikuotosios įstaigos Nr. 0497
Imoné IMQ GROUP
Viale Lombardia 20/B
I-20021 Bollate (MI), Italija

Notifikuotoji įstaiga atliko degumo ir klasifikavimo bandymus taikant AVCP 3 sistemą pagal EN 13501-1.

Bandymo ataskaitos Nr. 0679\DC\REA\24_3, 2024 m. balandžio 22 d.

- 6b. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas ir identifikacinis numeris (jei buvo išduota eksploatacinių savybių, susijusių su statybos produktu, kuriam išduotas Europos techninis įvertinimas, deklaracija):

Netaikytina

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės		Darnioji techninė specifikacija
Plokštės tipas	NT		EN 12467:2012+A2:2018 Plokštieji pluoštinio cemento lakštai Gaminio techniniai reikalavimai ir bandymų metodai
Mechaninis atsparumas	≥ 6 mm	A3	
	4 mm	C5	
	≤ 3,2 mm	C4	
Lenkimo stipris A3 šlapias	Min. 13 MPa		
Lenkimo stipris C5, aplinkos temperatūra	Min. 22 MPa		
Tankis	≥ 1550 kg/m ³		
Atsparumo ugniai klasė (Medinis karkasas)	≥ 8 mm	A2-s1, d0	
	< 8 mm	A2-s1, d0	
	≥ 6 mm	A2-s1, d0	
	< 6 mm	F	
Atsparumo ugniai klasė (Metalinis karkasas)	≥ 4 mm	A2-s1, d0	
Nepralaidumas vandeniui	Vandens lašai neatsiranda		
Matmenų stabilumas	I pakopa		
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	Charakteristika nenustatyta		
Patvarumas šiltam vandeniui	R _L ≥ 0,75		
Patvarumas mirkymui / džiovimui	R _L ≥ 0,75		
Atsparumas šaldymui ir atitirpinimui	R _L ≥ 0,75		
Atsparumas karščiui - lietui	≥ 6 mm	Atitinka	
	< 6 mm	Netaikoma	

8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai:

EN 12467:2012+A2:2018
Pluoštinio cemento plokštieji lakštai
Gaminio specifikacijos ir testavimo 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 vardu:



Esben Moos

Produktų atitikties ir taikymo vadovas
Inžinerijos skyrius
„Swisspearl Group AG“

Niederurnen, 2024-07-01



Joachim Ebenhoch

Inovacijų vadovas

„Swisspearl Group AG“

Niederurnen, 2024-07-01