

Eksploatacinių savybių deklaracija Nr. 001/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:

Cembrit Multi Force (Luja A, Cembrit Sauna, Internit LW)

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

Vidaus patalpų sienos

3. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

Cembrit Holding A/S
Sohngaardsholmsvej 2
PO Box 750
DK-9100 Aalborg, Denmark
Email: info@cembrit.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):

Cembrit a.s.
Lidická 302 266 38, Beroun 3
Czech Republic

Atlieka pirminį tipo ir tinkamumo tikrinimui pagal EN12467. Bandymo ataskaitos Nr. 29-13/ITT/20161213, gruodžio 13, 2016.

VTT Expert services Oy
Notified body No. 0809
PL 1001, 02044 VTT, FINLAND

Atlieka reakcijos į ugnį bandymų ir klasifikavimo pagal EN 13501-I. Bandymo ataskaitos VTT-S-895-13, 2014 vasaris 13 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 savybės	Darnioji techninė specifikacija
Plokščių tipas	NT	EN 12467:2012+A1:2016 Plokštieji fibrocementiniai lakštai. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai
Panaudojimo paskirtis, kategorija	C	
Stiprumo klasė	2	
Mechaninis atsparumas Lenkimo stipris, lauko sąlygomis	min 7 MPa	
Tiriamasis tankis	min 1,00 g/m ³	
Ugniaatsparumo klasė	A1	
Vandens nepralaidumas	Netaikoma	
Vandens garų pralaidumas	Netaikoma	
Matmenų stabilumas	I lygis	
Pavojingų medžiagų išskyrimas	Charakteristika nenustatyta	
Patvarumas šiltam vandeniui	RL≥0,75	
Patvarumas mirkymui/džiovinimui	RL≥0,75	
Patvarumas šaldymui ir atitirpinimui	R _L ≥ 0,75	
Patvarumas karščiui – lietu	Netaikoma	

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

EN 12467:2012+A1:2016
Plokštieji fibrocementiniai lakštai
Gaminių reikalavimai ir bandymo metodai

I 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, Group Technical Manager
Aalborg, vasario 13, 2017

