

Eksploatacinių savybių deklaracija

Nr. 043/DoP

Vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos Reglamento direktyva (ES) Nr 305/2011 nustatančia darniąsias 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 II straipsnio 4 dalį:

Cembrit Solid

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 II 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 II 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 (eksploatacinių 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 EN 12467. Bandymo ataskaitos Nr. I 60334, data sausio 26, 2016.

Atlieka reakcijos į ugnį bandymų ir klasifikavimo pagal EN 13501-1. Bandymo ataskaitos Nr. I 63976, data rugsėjo 15, 2016

- 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 | A | |
| Stiprumo klasė | 4 | |
| Mechaninis atsparumas Lenkimo stipris, lauko sąlygomis | Min. 18 MPa | |
| Tariamasis tankis | $\geq 1,65 \text{ g/cm}^3$ | |
| Ugniaatsparumo klasė | A2-s1, d0 | |
| Vandens nepralaidumas | Atitinka | |
| Matmenų stabilumas | I Lygis | |
| Pavojingų medžiagų išskyrimas | NPD | |
| 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 | Atitinka | |

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, gegužės, 2016



