

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

No. 029/DoP

Pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) Nr. 305/2011), kuriuo nustatomos suderintos statybos produktų rinkodaros sąlygos (SPR ES Nr. 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 Patina Original
(Cembrit Patina, Cembrit Cembonit, Cembrit Classic, Cementmood, Cembrit Plan, Planatural)

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

Plokštieji lakštai vidinių ir išorinių sienų bei 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
Gasværksvej 24
DK-9000 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 Statybos produktų reglamento V priede:

Sistema 3 / Sistema 4

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

PAGAL SISTEMĄ 3 GAMINAMIEMS PRODUKTAMS

CSI SpA
Viale Lombardia, 20
20021 Bollate MI – Italy
Notified body No. 0497

Atliko pradinio produkto tipo ir priėmimo bandymus pagal EN 12467. Bandymų ataskaita CSI-CERT-Nr. DE/4529/12, išduota 2012 m. kovo 29 d.

Exova Warringtonfire
Helmsfield Road, Warrington,
WA1 2DS, United Kingdom
Notified body No. 0833

Atliko atsako į ugnį bandymus ir klasifikavimą pagal EN 13501-1. Bandymų ataskaita Nr. WFR 348118, data: 2015 m. kovo 4 d.

PAGAL SISTEMĄ 4 GAMINAMIEMS PRODUKTAMS

Gamintojo atliktas pradinio produkto tipo bandymas

Atliko pradinio produkto tipo bandymą pagal sistemą 4, kaip nustatyta EN 12467. Bandymų ataskaita Nr. 34-4-ITT-20170317, data: 2017 m. kovo 15 d ir 34-41-ITT-20211229, data 2021 m. gruodžio 20 d.

**ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA
TECNOLOGIA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF)**

Notified body No. 1168
Camino del Estrechillo, 8
E-28500 Arganda del Rey
Madrid, Spain.

Atliko atsako į ugnį bandymus ir klasifikavimą pagal EN 13501-1. Klasifikavimo ataskaita Nr. 3233T17-2.R2, data: 2017 m. rugsėjo 15 d. (balta/ baltos šerdies „Patina“) ir klasifikavimo ataskaita Nr. 3234T17-2.R2, data: 2017 m. rugsėjo 15 d. (balta/ pilkos šerdies „Patina“)

- 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
Lakštų tipas	NT	EN 12467:2012+A2:2018 Plokštieji fibrocementiniai lakštai. Gaminių techniniai reikalavimai ir bandymo metodai
Naudojimo paskirties kategorija	A	
Stiprio klasė	4	
Mechaninis atsparumas	Min. 18 MPa	
Degumas	A2 - s1, d0	
Nelaidumas vandeniui	Gerai	
Matmenų stabilumas	I Lygis	
Pavojingų medžiagų išskyrimas	NPD	
Atsparumas šiltam vandeniui	$R_L \geq 0,75$	
Atsparumas mirkymui/išdžiovinimui	$R_L \geq 0,75$	
Atsparumas užšaldymui/atitirpinimui	$R_L \geq 0,75$	
Atsparumas karščiui/lietui	Gerai	


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

EN 12467:2012+A2:2018
Plokštieji fibrocementiniai lakštai.
Gaminių techniniai 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, Grupės techninis vadovas, Aalborg, 2022 m. sausio 4 d.


.....