

Eksploatacinių savybių deklaracija No. 048/DoP

Vadovaujantis Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) Nr. 305/2011, nustatančiu suderintas prekybos statybos produktais sąlygas (BNR ES 305/2011)

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:

Fibrocementiniai plokšti 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 Patina Rough

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

Plokšti lakštai vidaus ir išorės sienoms bei lubų apdailai

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

Netaikytina

5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:

Sistema 4

6a. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:

Pradinis Tipo Bandymas atliktas gamintojo

Atliktas pirminis tipo bandymas pagal 4 sistemą vadovaujantis EN 12467. Bandymų ataskaitos nr.: 2-15-4/ITT/20181024, 2018 m. Spalio 24 d.

ASOCIACION PARA EL FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN Y LA TECNOLOGIA DE LA SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS (AFITI-LICOF) Notifikuota įstaiga No. 1168
Camino del Estrechillo, 8
E-28500 Arganda del Rey
Madrid, Spain.

Atlikta klasifikacija ir reakcija į ugnį, vadovaujantis EN 13501-1. Klasifikacijos ataskaitos nr. 3835T19-2, 2020 m. Vasario 28 d.

6b. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis (ETA) įvertinimas, atveju:

Netaikytina

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės savybės	Eksplotacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Lakštų tipas	NT	EN 12467: 2012+A2: 2018 Fibrocemento plokšti lakštai Gaminio specifikacija ir bandymo metodai
Paskirties naudojimo kategorija	A	
Stiprumo klasė	4	
Mechaninis atsparumas	Min. 18 MPa	
Reakcija į ugnį	A2 – sl, d0	
Vandens nepralaidumas	Nėra	
Matmenų variantai	1 klasė	
Pavojingų medžiagų išleidimas	NPD	
Ilgamžiškumas veikiant šiltam vandeniui	$R_L \geq 0,75$	
Ilgamžiškumas veikiant mirkymui/džiovinimui	$R_L \geq 0,75$	
Ilgamžiškumas veikiant užšalimui/atšildymui	$R_L \geq 0,75$	
Ilgamžiškumas veikiant karščiui / lietui	Nėra	

8. Tinkama techninė dokumentacija ir (arba) speciali techninė dokumentacija:

EN 12467: 2012+A2: 2018
Fibro cemento plokšti lakštai
Gaminio specifikacija 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 (gamintojo ir jo vardu):

Esben Moos, Grupės Techninis Vadovas
Alborg, Kovo 9, 2020



.....