

Eksploatacinių savybių deklaracija

Nr.: CAP-2016-11_2

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas

Gryno akrilato fasadiniai ir vidaus dažai

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį

Amphibolin

3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija

Dispersioniniai dažai vidui ir išorei

4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją

Vidaus paviršiams

Išorės paviršiams

Netinka šiltinimo sistemoms.

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

DAW SE, Roßdörfer Straße 50, 64372 Ober-Ramstadt, Vokietija

Gamybos vieta DAW SE, Roßdörfer Straße 50 D-64372 Ober-Ramstadt, Vokietija

6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas: **UAB DAW Lietuva, Ukmergės g. 223-4, Vilnius**

7. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta šio Reglamento V skyriuje:

Sistema 2+

8. Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas

Paskirtoji sertifikavimo įstaiga VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras atliko STR 1.01.04:2015 sistemai 2+ numatytus veiksmus ir 2022-12-06 išdavė Gamybos kontrolės atitikties sertifikatą Nr. SPSC-9608.

Polimer Institut, atliko bandymus ir išdavė Bandymo protokolą Prüfbericht P 3875-2 ,

Dr. Robert-Murjahn-Institut GmbH atliko bandymus ir išdavė Bandymo protokolą Prüfbericht 2012/261-1,

9. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju: (TVĮ pavadinimas ir identifikacinis numeris, ETĮ numeris, Europos vertinimo dokumento numeris): **netaikoma**

10. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Standarto reglamentuojančio bandymo metodą žymuo
Apsauga nuo lietaus (vandens sugerties klasė W3)	$w < 0,1 \text{ [kg/(m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}) \text{]} \text{ (maž.)}$	DIN EN 1062-1
Betono apsauga	Difuzijos ekvivalentas oro sluoksnio storiui $s_d \text{ CO}_2 > 50 \text{ m, C1}$	DIN EN 1062-1
Mechaninis atsparumas (1 šlapio trynimo klasė)	$< 5\mu\text{m po 200 šveitimo ciklų}$	DIN EN 13 300
Difuzijos koeficientas (klasė V ₂)	$s_d \text{ dydis: } \geq 0,14 \text{ m} - \leq 1,4 \text{ (vid.)},$	DIN EN 1062-1
Dengiamumas	2 klasė, kai išeiga $8 \text{ m}^2/\text{l}$	DIN EN 13 300

11. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

2022 12 21

Vilnius

Šis raštas buvo sukurtas automatiškai ir galioja be parašo.