

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr.205CPR2022

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

Kiilto Keramix A + X

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

Dviejų komponentų skysta forma dengiamas vandeniui nepralaidus produktas, naudojamas po keramikos plytelėmis.

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

Skystai dengiamas vandeniui nepralaidus produktas vidaus ir išorės darbams, dengiamas ant sienų ir grindų po keramikos plytelėmis.

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

Kiilto Oy
P.O.BOX 250
FI-33101 Tampere

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

UAB KIILTO LIETUVA, Kirtimų g. 47, LT-02244 Vilnius, LIETUVA, Kirtimų g. 47, LT-02244 Vilnius, (5) 264 0661

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:

2+ ir 3 sistema

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

ETA-16/0876 pagal Europos vertinimo dokumentą EAD 030352-00-0503

Sertifikavimo įstaiga nr. 0809 atliko pradinį gamyklos ir gamyklos gamybos kontrolės patikrą bei vykdo nuolatinę priežiūrą, vertinimą bei gamyklos gamybos kontrolės patvirtinimą. Gamyklos gamybos kontrolės EC sertifikatas 0809-CPR-1186. Sertifikavimo įstaiga NB 0809 atliko reikiamas pradinio tipo testavimo dalis pagal harmonizuotą standartą EN 14891:2012 ir priedą ZA.

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:

netaikoma

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr.205CPR2022

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Pagrindinės charakteristikos	Veikimas	Harmonizuota techninė specifikacija
Pavojingos medžiagos	Žiūrėti produkto saugos duomenų lapus	EN 14891:2012
Trūkių atsiradimo galimybė prie standartinių sąlygų	≥ 0,75 mm	EN 14891:2012
Trūkių atsiradimo galimybė prie žemos temperatūros (-5 °C)	≥ 0,75 mm	EN 14891:2012
Adhezija	≥ 0.5 MPa	EN 14891:2012
Tempimo jėgos stiprumas po sąveikos su ugnimi	≥ 0.5 MPa	EN 14891:2012
Tempimo jėgos stiprumas po kontakto su vandeniu	≥ 0.5 MPa	EN 14891:2012
Tempimo jėgos stiprumas po užšaldymo-atšildymo ciklų	≥ 0.5 MPa	EN 14891:2012
Tempimo jėgos stiprumas po kontakto su kalkių vandeniu	≥ 0.5 MPa	EN 14891:2012
Atsparumas vandens pralaidumui	atsparus vandeniui	EN 14891:2012
Degumo klasė	F	EAD 030352-00-0503
Pavojingos medžiagos	Žiūrėti produkto saugos duomenų lapus	EAD 030352-00-0503
Vandens garų pralaidumas	$W = 90 \cdot 10^{-12} \text{ kg}/(\text{m}^2\text{sPa})$	EAD 030352-00-0503
Trūkio atsiradimo vieta	1 kategorija: 0,4mm (1,5kg/m ²)	EAD 030352-00-0503
Adhezija	2 kategorija: ≥ 0.5 MPa	EAD 030352-00-0503
Atsparumas temperatūroms	2 kategorija: ≥0.5 MPa 1 kategorija: 0.4 MM (1,5 kg/m ²)	EAD 030352-00-0503
Atsparumas vandeniui	2 kategorija: ≥ 0.5 MPa	EAD 030352-00-0503
Šarminis atsparumas	2 kategorija: ≥ 0.5 MPa	EAD 030352-00-0503
Atsparumas vandens pralaidumui	atsparus vandeniui	EAD 030352-00-0503
Klijų jungčių susijungimas	atsparus vandeniui	EAD 030352-00-0503
Vandens prasiskverbimo sandarumas	atsparus vandeniui	EAD 030352-00-0503

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.
Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):

Andrius Skaržauskas, Direktorius
(vardas, pavardė ir pareigos)

26.01.2022 Vilnius
(išdavimo vieta ir data)



.....
(parašas)