



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

DOP 25-05.01.01.22

1. Unikalus gaminio tipo identifikavimo kodas:

mFLOR 25-05

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

Ant pakuotės nurodytas partijos numeris

3. Numatoma statybos produkto paskirtis arba paskirtys pagal gamintojo numatytą taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Skirta naudoti kaip grindų danga pastatuose (žr. EN 14041) pagal gamintojo specifikacijas.

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

mFLOR, mFLOR International B.V., Koppelstraat 23, 7391 AK, Twello, Nyderlandai

5. Jei taikoma, įgaliotojo atstovo, kurio įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, vardas, pavardė ir kontaktinis adresas:

Eef van Leusden, mFLOR International B.V., Koppelstraat 23, 7391 AK, Twello, Nyderlandai

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

3 sistema

7. Jei eksploatacinių savybių deklaracija susijusi su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas:

Notifikuotosios bandymų laboratorijos, išdavusios gamyklinės gamybos kontrolės atitikties sertifikatą, patikrinimo ataskaitas ir skaičiavimo ataskaitas (jei reikia), pavadinimas.

TÜV Rheinland Nederland B.V., notifikuotosios įstaigos
numeris 0336, priešgaisrinės ataskaitos numeris
89215255.01br-2

Satra Technology Centre Ltd,
notifikuotosios įstaigos numeris
0321

netaikoma

Notifikuotoji
įstaiga

Notifikuotoji įstaiga

vykdymo pastovumo sertifikatas

8. Jei eksploatacinių savybių deklaracija susijusi su statybos produktu, kuriam išduotas Europos techninis įvertinimas:

netaikoma

9. Deklaruojamas našumas

Pagrindinės savybės	Veikimas	Suderinta techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	Bfl-s1	EN 13501-1:2007 / A1:2009
Atsparumas slydimui	DS	EN 13893:2002
Elektrinis elgesys (antistatinis)	Antistatinis	EN 1815:2016
Šilumos laidumas [W/mK]	0,010	ISO 8302:1991
Vandens nepralaidumas	NPD	EN 13553

10. 1 ir 2 punktuose nurodytos gaminio eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte nurodytas eksploatacines savybes.

Už šią eksploatacinių savybių deklaraciją atsako tik 4 punkte nurodytas gamintojas.

Gamintojo vardu pasirašė:

Eefas van Leusdenas - atitikties vadovas

(pavadinimas ir
funkcija)

Twello, Nyderlandai, 2022-01-01

(išdavimo vieta ir data)

(parašas)