



Ekspluatacinių savybių deklaracija

Nr. TEG-HP-2023v01

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

01-4-2-067	Hidroizoliacija su pluoštu Fome Flex HYDROPROTECT Membrane, 1,5 kg
01-4-2-068	Hidroizoliacija su pluoštu Fome Flex HYDROPROTECT Membrane, 5 kg
01-4-2-084	Hidroizoliacija su pluoštu Fome Flex HYDROPROTECT Membrane, 7 kg
01-4-2-069	Hidroizoliacija su pluoštu Fome Flex HYDROPROTECT Membrane, 10 kg
01-4-2-070	Hidroizoliacija su pluoštu Fome Flex HYDROPROTECT Membrane, 15 kg

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:

Partijos numeris nurodytas ant pakuotės.

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

Izoliacinė membrana, skirta paviršiui, be siūlių sandarinti pagrindus, pasižyminčius dideliu drėgmės intensyvumu (virtuvėse, vonios kambariuose, tualetuose, skalbyklose, dušo patalpose), prieš klojant keramines plyteles. Idealiai tinka pagrindams: betonui, išlyginamiesiems sluoksniams, gipsiniam tinkui, gipso kartono plokštėms.

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, gamyklos adresas:

UAB „Tegra State“
Savanorių pr. 178A, LT-03154 Vilnius, Lietuva
Tel.: +370 5 2661160
Faks.: +370 5 2661171
info@tegra.lt
www.tegrastate.lt

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai nustatyti Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 18 straipsnio 15 dalyje, pavadinimas ir adresas:

Netaikoma

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

Atitikties vertinimo sistema 2+

7. Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas ir sertifikavimo standartas:

PN-EN 1504-2:2004

PN-EN ISO 7783-2:2001

Notifikuotoji įstaiga Nr. 1487 Statybinių medžiagų keramikos institutas (Instytut Ceramiki Materiałów Budowlanych), ul. Postępu 9, 02-676 Warszawa (Lenkija).

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

CO ₂ pralaidumas (S _D)	> 50m
Vandens garų pralaidumo klasė	II klasė
Vandens garų pralaidumas (S _d)	7,89
Kapiliarinė absorbcija ir vandens pralaidumas	<0,1kg/m ² *h ^{0,5}
Nulupamumas	≥ 0,8 N/mm ²

9. Atitinkami techniniai dokumentai arba specifiniai techniniai dokumentai:

Netaikoma

10. Pasirašyta (Gamintojo ir jo vardu):



_____ (parašas)

Vilnius 2023.11.07

*Eksploatacinių savybių deklaracija parengta pagal „STATYBOS TECHNINĮ REGLAMENTĄ STR 1.01.04:2015“