

## Eksploatacinių savybių deklaracija

Nr. MS Protec Flex 2K

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**  
Dvikomponentė hidroizoliacinė mastika
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:**  
MS Protec Flex 2K
- Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:**  
JST 300629028.01:2018
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtis pagal taikomą techninę specifikaciją:**  
mineralinių paviršių apsaugai nuo vandens įsiskverbimo,  
mineralinių paviršių išlyginimui ir apsaugai nuo atmosferos poveikio
- Gamintojo pavadinimas, registruotas pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, gamyklos adresas:**  
UAB „Mariusta“, Birželio 23-iosios g. 25, LT-50219 Kaunas,  
gamyklos adresas: Birželio 23-iosios g. 25, LT-50219 Kaunas
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai nustatyti Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 18 straipsnio 15 dalyje, pavadinimas ir adresas:** nėra
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta šio Reglamento V skyriuje:** 1, 3.
- Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas:**  
- KTU Architektūros ir statybos instituto Kompozicinių ir apdailos medžiagų laboratorija atliko vandens garų pralaidumo, kapiliarinės absorbcijos, sukibimo su pagrindu ir vandens nepralaidumo pradinius tipo bandymus pagal sistemą 3 ir išdavė bandymų protokolus Nr.KAM 17/377 (2017-12-18), Nr.KAM 18/219 (2018-12-14);  
- sertifikavimo įstaiga UAB „Kiwa Inspecta“ atliko produkto pradinių tipo bandymų įvertinimą, pradinį gamybos kontrolės įvertinimą, atlieka nuolatinę gamybos kontrolės priežiūrą pagal eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemą 1 ir išdavė eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatą Nr.04-19-191 (2019-01-25).
- Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas:** netaikoma
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**

Eksploatacinės charakteristikos	Deklaruojama vertė	Techninė specifikacija
Vandens nepralaidumas, esant 150 kPa slėgiui	po 7 parų vanduo neprasisiskverbia	LST EN 14891
Sukibimo stipris su pagrindu po 28 parų	≥ 1,0 MPa	LST EN 1542
Sukibimo stipris su pagrindu po 20 šaldymo-šildymo ciklų	≥ 0,5 MPa	LST EN 13687-3 LST EN 1542
Vandens garų pralaidumas Ekvivalentinis oro sluoksnio storis	155±159 g/(m <sup>2</sup> ·para) < 0,14 m	LST EN ISO 7783
Pavojingos medžiagos	savybė nenustatyta	-

- 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 10 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta: Vadybininkas Raimundas Paškevičius

.....  
(asmens, įgalioto pasirašyti deklaraciją, vardas, pavardė, pareigos)

Kaunas 2019.02.01

.....  
(išdavimo vieta ir data)

.....  
(parašas)