



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 917CPR2013-07-01

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

SAKRET WET

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

Produkto pavadinimas ir pagaminimo data ant pakuotės

3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:

Nustatytos statybos produktui esminės charakteristikos

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

Pusiau matiniai akriliniai dažai, mineralinių pagrindų, gipso kartono, medžio drožlių paviršių sienų ir lubų dažymui drėgnose patalpose, tame tarpe maisto produktų perdirbimo, gydymo įstaigų ir kur reikalingas padidintas atsparumas plovimui ir trinčiai, vidaus darbams

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

SIA „SAKRET PLUS”,

“Ritvari”, Rumbula, Stopinu novads, LV-2121, Latvija, tel.: + 371 678 036 50, el. p.: info@sakret.lv

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

UAB „SAKRET LT”,

Biochemikų g. 2, Kėdainiai, LT-57234, Lietuva, tel.: +370 347 535 77, el. p.: info@sakret.lt

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

Sistema 4

8. Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas:

Netaikoma

9. Techninio vertinimo įstaigos pavadinimas:

Netaikoma

10. Deklaruojamos eksploatacines savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Bandymo metodika
Blizgesys	Pusiau matiniai	EN 13300
Atsparumas drėgnam šveitimui	3 µm (28 dienų, 200 ciklų), 1 klasė	ISO 11998 / EN 13300
Atsparumas statiniam vandens poveikiui	po 24 h, pūslėtumo laipsnis 0 (S0)	LST EN ISO 2812-2
Atsparumas valymo ir dezinfekavimo priemonių statiniam poveikiui	po 24 h, pūslėtumo laipsnis 0 (S0)	LST EN ISO 2812-2, A metodas
Tankis	1,28 - 1,32 g/cm ³	EN ISO 2811-1
Klampumas (Brookfield LV4, 50 rpm)	40 – 80 P	EN ISO 2555
Nelakiųjų medžiagų kiekis	54,0 %	EN ISO 3251
Lakiųjų organinių junginių kiekis (LOJ)	< 30 g/l	-

11. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacines savybės atitinka 10 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojo vardu):

Aušra Vaičiūnienė, technologė

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

Biochemikų g. 2, Kėdainiai

(išdavimo vieta)

2022 01 03

(data)



(parašas)