

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

00031/3021 Dažai vidaus darbams

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

Pusiau matiniai sienų dažai IGIS 20. Gamybos data nurodyta ant pakuotės.

3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:

Įmonės standartas **IST 147203777-29:2019**

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

Gryno akrilo dažai skirti vidaus patalpų sienų ir lubų iš mineralinių statybinių medžiagų (tinko, gipso kartono plokščių, glaistytų paviršių, dažomų tapetų, plytų mūro, betono ir pan.) dažymui. Tinka intensyviai eksploatuojamų gyvenamųjų ir viešųjų patalpų sienų ir lubų, kurias reikia dažnai valyti, dažymui - koridoriams, laiptinėms, virtuvėms, mokyklų, medicinos įstaigų, maisto įmonių ir kt. patalpoms.

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

Gamintojas: I. Kriščiūno firma „IGIS“, Tinklų g. 33-1, LT-35115 Panevėžys, Lietuva

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta STR 1.01.04:2015 Reglamento V skyriuje:

Sistema 2+

7. Paskirtosios įstaigos pavadinimas:

NB 1397 VĮ "Statybos produkcijos sertifikavimo centras". Gamybos kontrolės atitikties sertifikatas Nr. SPSC-9397.

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Techninė specifikacija
Paviršiaus išdžiūvimo trukmė (20±2) °C temp., min.	≤60	LST EN ISO 9117-3
Pralaidumas vandeniui, W ₂₄ , kg/m ² *h ^{0.5}	Klasė W2 (vidutinė)	LST EN 1062-3 LST EN 1062-1
Garų pralaidumas, V, g/m ² *d	Klasė V2 (vidutinė)	LST EN ISO 7783 LST EN 1062-1
Dangos storio sumažėjimas po 200 drėgnojo šveitimo ciklų, μm	<5 μm (1 klasė)	LST EN ISO 11998-3 LST EN 13300+AC
Dengiamoji geba:	1 dengiamumo klasė, esant dažų sąnaudoms 6 m ² /l	LST EN ISO 6504-3 (A metodas)
Atsparumas valymo ir dezinfekavimo priemonių tirpalų statiniam poveikiui: 5 % sodos tirpalas 1 % dodecildimetilamonio chlorido tirpalas natrio hipochlorito tirpalas 2 % chlor clean izopropilo alkoholis	0 (S0) po 24 h pakitimų nėra 3 (S3) po 24 h nustatytas dangos pakitimas	LST EN ISO 2812-1 (A metodas) LST EN ISO 4628-2 LST EN ISO 4628-1

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

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

Pasirašyta:

Gamintojo vardu: Chemikė technologė Dorina Vošterienė



Išdavimo vieta: I. Kriščiūno firma „IGIS“, Tinklų g. 33-1, LT-35115 Panevėžys, Lietuva

Išdavimo data: 2021-11-17