

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

00033/314 Dažai lauko darbams

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

Fasadų dažai IGIS F. Gamybos data nurodyta ant pakuotės.

3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:

Įmonės standartas **IST 147203777-12:2019**

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

Dažai skirti pastatų fasadų apdailos darbams: betoninių, tinkuotų, glaistytų, plytų mūro ir kitų paviršių iš mineralinių statybinių medžiagų dažymui.

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
Atsparumas statiniam vandens poveikiui, h (24h):	defektų įvertis - 0 (jokių aptinkamųjų defektų po 24 h)	LST EN ISO 2812-2 LST EN ISO 4628-1
Pralaidumas vandeniui, W_{24} , $kg/m^2 \cdot h^{0.5}$	klasė W3 (žema)	LST EN 1062-3 LST EN 1062-1
Garų pralaidumas, V, $g/m^2 \cdot d$	klasė V2 (vidutinė)	LST EN ISO 7783 LST EN 1062-1
Atsparumas atmosferos poveikiui; Sukibimo su pagrindu stipris (terminis suderinamumas) po 20 šaldymo-šildymo ciklų. Adhezija po 14 dienų (21±2) °C.	dažų plėvelės pakitimų po 20 ciklų nėra; >1,0 MPa	LST EN 13687-3; LST EN 1542

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: 2021-12-17