

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

0005/1062 Glaistas siūlėms/Taktika J

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

Glaistas siūlėms ir kampams Taktika J. Gamybos data nurodyta ant pakuotės.

3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:

Įmonės standartas **147203777-16:2021**

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

Paruoštas naudoti polimerinis glaistas vidaus darbams. Skirtas gipso kartono plokščių siūlių armavimui bei kampų apdailai.

5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir gamintojo kontaktinis adresas, gamyklos 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 3

7. Paskirtosios įstaigos pavadinimas:

UAB „TESTLITA“ Vilniaus laboratorija atliko pradinis produkto tipo bandymus laikantis sistemos 3 ir išdavė bandymų protokolą.

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Techninė specifikacija
Glaisto išvaizda:	dramblio kaulo spalvos vienalytė klampi masė be pašalinių intarpų	LST 1519:2011
Technologiškumas:	lengvai išsilygina, gerai prikimba prie glaistomo paviršiaus	LST 1519:2011
Šlifuojamumas:	šlifuojant neatsilupa nuo pagrindo, netepa	LST 1519:2011
Smulkumas: (likutis ant 0,020 mm sieto), % (likutis ant 0,200 mm sieto), % (likutis ant 0,315 mm sieto), %	30-31 ≤1,0 0	LST 1519:2011
Konsistencija, mm:	23	LST EN 1015-4:2002
Džiūvimo laikas 1 mm sluoksnyje, h:	2	LST 1519:2011
Susitraukimas 1 mm storio sluoksnyje:	įtrūkimų nėra	LST 1519:2011

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: 2021-09-15