

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

00093/9061 Dekoratyvinis tinkas vidaus darbams IGIS DTV 1,5 mm S

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

Dekoratyvinis tinkas IGIS DTV 1,5 mm S. Gamybos data nurodyta ant pakuotės.

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

Paruoštas naudoti dekoratyvinis struktūrinis akrilinis tinkas vidaus darbams su natūralaus marmuro grūdeliais. Mineralinių pagrindų, tokių kaip betonas, tinkas, plytų mūras, gipso kartono plokštės ir kitų, dekoratyvinei apdailai pastatų viduje.

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

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

5. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:

Sistema 4

6. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas: LST EN 15824 (D):

KTU Architektūros ir statybos instituto kompozicinių ir apdailos medžiagų laboratorija atliko pradinis produkto tipo bandymus laikantis sistemos 4 ir išdavė bandymų protokolus: Nr. KAM 17/212.

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Sukibimo stipris su betonu po 28 parų, MPa	≥0,3	LST EN 15824
Šilumos laidumas, W/(m*k)	1,2 (skaičiavimo būdu)	LST EN 15824
Pavojingos medžiagos	NPD	LST EN 15824
Sąveika su ugnimi	NPD	LST EN 15824

8. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta:

Gamintojo vardu: Komercijos direktorius Artūras Aputis



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

Išdavimo data: 2017-07-19