

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

00031/302 Krāsa iekšdarbiem

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:

Matēta krāsa sienām IGIS 7. Iekļauts ražošanas gads un diena.

3. Tehniskā specifikācija, kas attiecas uz būvizstrādājumu:

Uzņēmuma standarts **IST 147203777-11:2019**

4. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

Krāsa iekšdarbos sienām un griestiem uz minerālām virsmām (apmetums, ģipškartona plāksnes, špaktelētas virsmas, tapetes, mūra sienas, betons utt.). Piemērota sienām un griestiem intensīvi ekspluatētās dzīvojamās un publiskās telpās, kur nepieciešama bieža tīrīšana.

5. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:

Ražotājs: I. Kriščiūno uzņēmums „IGIS”, Tinklų g. 33-1, LT-35115 Paņeveža

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts STR 1.01.04:2015 normatīva V sadaļā:

Sistēma 2+

7. Ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir:

Ražošanas kontroles sertifikāts Nr. SPSC-9397, ko izsniedzis NB 1397 “Statybos produkcijos sertifikavimo centras”.

8. Deklarētā(-ās) eksploatācijas īpašība(-as):

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Tehniskā specifikācija
Izturība pret mitro tīrīšanu saskaņā (200 ciklu), µm:	<5 (1 klase)	EN ISO 11998-3 EN 13300+AC
Kontrastainums:	1. klases segtspēja, ja krāsas patēriņš ir 8 m ² /l	EN ISO 6504-3 (A metodi)
Noturība pret šķīdriem: 5 % sodas šķīdums 1 % dodecildimetilamonija hlorīds nātrija hipohlorīts 2 % tīrs hlora izopropilspirts	0 (S0) pēc 24 stundām nav izmaiņu	EN ISO 2812-1 (A metodi) EN ISO 4628-1 EN ISO 4628-2

9. Pielikuma 1. un 2. punktā, eksploatācijas īpašības atbilst 8. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām.

Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 5. punktā norādītais ražotājs.

Parakstijis:

Ražotāja vārdā: Dorina Vošterienė Ķīmiķe tehnoloģe



Izsniegšanas vieta: I. Kriščiūno uzņēmums “IGIS”, Tinklų g. 33-1, LT-35115 Paņeveža

Izdošanas datums: 2021-11-17