

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 **ĶST 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, gipškartona plāksnes, špaktelētas virsmas, tapetes, mūra sienas, betons utt.). Piemērota sienām un griestiem intensīvi ekspluatētās dzīvojamās un publiskās telpās, kur nepieciešama bieža tīrišana.

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

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

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

Sistēma 2+

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

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

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

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Tehniskā specifikācija
Izturība pret mitro tīrišanu 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 šķidrumiemiem: 5 % sodas šķidums 1 % dodecildimetilamonija hlorīds nātrijs hipohlorīts 2 % tīrs hlorā 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, ekspluatācijas īpašības atbilst 8. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

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

Parakstījis:

Ražotāja vārdā: Dorina Vošterienė Ķīmiķe tehnoloģe

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

Izdošanas datums: 2021-11-17