

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

00031/3021 Krāsa iekšdarbiem

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

Pusmatēta krāsa sienām IGIS 20. Iekļauts ražošanas gads un diena.

3. Tehniskā specifikācija, kas attiecas uz būvizstrādājumu:

Uzņēmuma standarts **ĪST 147203777-29:2019**

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

Akrila krāsa iekšdarbos sienām un griestiem uz minerālām virsmām (apmetums, ģipškartona plāksnes, plāksnes, špaktelētas virsmas, tapetes, mūra sienas, betons utt.). Piemērota sienām un griestiem intensīvi ekspluatētās dzīvojamās un publiskās telpās, kur nepieciešama bieža tīrīšana – koridoros, kāpņutelpās, virtuvēs, skolās, medicīnas iestādēs, pārtikas rūpniecības objektos utt.

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
Žūšanas laiks (20±2) °C, min	≤60	EN ISO 9117-3
Šķidra ūdens caurlaidība W ₂₄ , kg/m ² *h ^{0.5}	Klase W2 (vidēja)	EN 1062-3 EN 1062-1
Ūdens garaiņu caurlaidība V, g/m ² *d	Klase V2 (vidēja)	EN ISO 7783 EN 1062-1
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 6 m ² /l	EN ISO 6504-3 (A metodi)
Noturība pret šķidrums: 5 % sodas šķīdums 1 % dodecildimetilamonija hlorīds nātrija hipohlorīts 2 % tīrs hlora izopropilspirts	0 (S0) pēc 24 stundām nav izmaiņu 3 (S3) pēc 24 stundām tika konstatētas izmaiņas pārklājumā	EN ISO 2812-1 (A metodi) EN ISO 4628-1 EN ISO 4628-2

9. Būvizstrādājuma, kā norādīts 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.

Parakstījis:

Ražotāja vārdā: Dorina Vošterienė Ķīmiskā tehnoloģe

Handwritten signature in blue ink, appearing to read "D. Vošterienė".

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

Izdošanas datums: 2021-11-17