

1

Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

TOPCOLOR Ceramic Argentum 7

2

Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, ir produkto pagaminimo vieta:

Partijos numeris nurodytas ant kiekvienospakuotės

3

Statybos produktui talkoma techninė specifikacija:

IST 3596256-01:2003/12K:2021

4

Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal talkomą techninę specifikaciją:

Dažai Ceramic Argentum 7 yra skirti apsaugoti sienas ir lubas nuo kenksmingų mikroorganizmų (bakterijų, grybų, pelėsio) augimo. Produktas gali būti naudojamas sveikatos priežiūros įstaigų, mokyklų, maisto pramonės įstaigų ir kitų visuomeninių ir gyvenamųjų patalpų, taip pat biurų sienoms ir luboms. Produktas tinka tinkuotiesiems ir betoniniams paviršiams, plytoms, dažomiems tapetams, įvairioms plokštėms ir kitokiems paviršiams (išskyrus medinius) dažyti (teptuku, voleliu, purkštuvu).



5

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

UAB „TOPCOLOR“ Neries krantinė 16, Kaunas 48402

6

Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta šio Reglamento IV skyriuje:

Sistema 2+

7

Paskirtosios įstaigos pavadinimas:

Notifikuota sertifikavimo įstaiga SPSC atliko gamybos kontrolės sistemos patikrinimą ir įvertinimą pagal sistemą 2+ ir išdavė gamybos kontrolės atitikties sertifikatą SPSC-9390 (galioja iki 2024 10 06).

Akredituota tyrimų laboratorija (KTU ARCHITEKTūros IR STATYBOS INSTITUTO Kompoziciniu ir apdailos medžiagų laboratorija) atliko atsparumo drėgnajam šveitimui ir atsparumo valymo ir dezinfekavimo priemonėms bandymus ir išdavė bandymų protokolus Nr. KAM 18/130, Nr. KAM 18/145.

Akredituota tyrimų laboratorija (ISEGA Forschungs- und Untersuchungsgesellschaft mbH) atliko antimikrobinio poveikio tyrimus ir išdavė bandymų protokolą Nr. 18520/3-I.

Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

ESMINĖS CHARAKTERISTIKOS	EKSPLOATACINĖS SAVYBĖS	STANDARTO NUORODA
<p>Atsparumas valymo ir dezinfekavimo priemonėms:</p> <p>5% sodostirpalas 0.25% Microbac fortetirpalas Izopropiloalkoholis 0,5% TAAB-2tirpalas 2% Chlor Cleantirpalas</p>	<p>>24 >24 >24 >24 >24</p>	<p>LST EN ISO 4628-2:2016; LST EN ISO 4628-1:2016</p>
<p>Atsparumo drėgnajam šveitimui klasė</p>	<p>1</p>	<p>LST EN 13300+AC:2004</p>

ESMINĖS CHARAKTERISTIKOS	EKSPLOATACINĖS SAVYBĖS	STANDARTO NUORODA	
Nelakų medžiagų kiekis	>50 %	LST EN ISO 3251:2019	
Dengiamoji geba, 5m ² /l	≥99.5 (1 klasė)	LST EN ISO 6504-3:2007 LST EN 13300+AC:2023	
Antimikrobinis poveikis	Pasižymi ryškų antimikrobinu poveikiu		
	Mikroorganizmas	Inkubavimo trukmė	Slopinimas, %
	<i>Staphylococcus aureus</i>	24 val.	≥99,99
	<i>Escherichia coli</i>	24 val.	≥99,99
	<i>Candida albicans</i>	24 val.	≥99,99
	<i>Aspergillus niger</i>	24 val.	≥99,99
		ISO 22196:2011-08	

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.

UAB „TOPCOLOR“
Vyr. technologas
Kaunas 2024 06 21

Jonas Bernatavičius

