

- 1 **Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:**
TOPCOLOR CITY FACADE
- 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 kiekvienos pakuotės
- 3 **Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:**
Vandens dispersiniai dažai
- 4 **Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:**
Dažai City Façade skirti gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų fasadų bei cokolių paviršių dažymui. Tinka tinkuotiesiems ir betoniniams paviršiams, plytomis bei kitiems mineraliniams paviršiams. Galima naudoti balkonų, bei sienų ir lubų dažymui. Galima naudoti lietuviškiems, palangėms ir panašioms metaliniams paviršiams, jei nėra būtinas atsparumas mechaniniam poveikiui (lyginant su įprastais metalo dažais plėvelė yra labiau elastinga ir mažiau kieta).
- 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 3
- 7 **Paskirtosios įstaigos pavadinimas:**
Akredituota tyrimų laboratorija (UAB „TESTLITA“, Vilniaus Laboratorija) atliko pralaidumo vandeniui bandymus ir išdavė bandymo protokolą V-243/18.
Akredituota tyrimų laboratorija (KTU ARCHITEKTūros IR STATYBOS INSTITUTO Kompozicinių ir apdailos medžiagų laboratorija) atliko atsparumo statiniam vandens poveikiui, atsparumo drėgnajam šveitimui ir vandens garų pralaidumo bandymus ir išdavė bandymų protokolus 18/207, 18/190.
- 8 **Deklaruojamos eksploatacinės savybės:**



PRODUKTO PAVADINIMAS	ESMINĖS CHARAKTERISTIKOS	EKSPLOATACINĖS SAVYBĖS	STANDARTO NUORODA
City Façade	Pralaidumas vandeniui	žemiausia W ₃ klasė	LST EN 1062-3:2008
	Atsparumas statiniam vandens poveikiui	>24 h	LST EN 2812-2:2007
	Atsparumo drėgnajam šveitimui klasė	<u>1</u>	LST EN ISO 11998:2006
	Vandens garų pralaidumas	aukščiausia V ₁ klasė	LST EN ISO 7783:2012

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“
Technologas
Kaunas 2019 07 22**

Jonas Burauskis

