

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. LT- ST2.02-2023-01

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **STIMELIT ST 2.02**.
2. Panaudojimo sritis: Cementiniai klijai putų polistireno plokštėms ir standžių akmenų vatos plokščių klijuoti ir armuoti LST EN 1015- 12:2016;.
3. Gamintojas: UAB "MV Stimelit", įmonės kodas 110785479, Paneriškių g. 5M, Vilnius, tel.2601983.
4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:4.
5. Sertifikavimo įstaigos ar bandymų laboratorijos pavadinimas: UAB "Testlita", Vilniaus laboratorija, Jankiškių g. 39,LT-02300, atliko bandymų protokolą Nr. V-992/23 ir išdavė 2023 11 10.
6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Techninė specifikacija
Sukibimo stipris su putų polistirenu EPS 70 - TR100 po 28 parų	<0,08 N/mm ² (suirimo būdas- per polistireną (c))	LST EN 1015-12:2016; ETAG 004:2013 5.1.4.1.3 p.)
Sukibimo stipris su akmenų vata Frontrock po 28 parų	<0,08 N/mm ² (suirimo būdas- per akmenų vatą (c))	LST EN 1015-12:2016; ETAG 004:2013 5.1.4.1.3 p.)
Kapiliarinis vandens įgėrio koeficientas	kategorija Wc 2 (≤0,20).	LST EN 1015-18:2003.Pagal LST EN 998-1:2010
Šilumos laidumas (λ10, dry.)	0,33 W/(m.K) (P=50-%) 0,36 W/(m.K) (P=90-%)	LST EN 1745:2012 A.12
Vandens garų pralaidumo koeficientas, μ	5/20	LST EN 1745:2012 A.12

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr.305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.



Pasirašyta
Paneriškių g. 5M, Vilnius
2023-11-14

Serhii Buhaiev
Laboratorijos vadovas