

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. LT- ST2.02-2023-01

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas kods: **STIMELIT ST 2.02**.
2. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi: Cementa bāzes līme putu polistirola plākšņu un stingru akmens vates plākšņu līmēšanai un armēšanai LST EN 1015-12:2016.
3. Ražotājs: UAB "MV Stimelit", uzņēmuma reģistrācijas numurs 110785479, *Paneriškių g. 5M, Viļņa (Vilnius)*, tālr. 2601983.
4. Izstrādājuma ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma: 4.
5. Sertifikācijas iestādes vai testu laboratorijas nosaukums: UAB "Testlita", Viļņas laboratorija, *Jankiškių g. 39, LT-02300*, veica testus, protokols Nr. V-992/23, izdots 10.11.2023.
6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Tehniskā specifikācija
Saķeres stiprība ar putu polistirolu EPS 70 - TR100 pēc 28 diennaktīm	<0,08 N/mm ² (sairšana – polistirola slānī (c))	LST EN 1015-12:2016; ETAG 004:2013 5.1.4.1.3 p.)
Saķeres stiprība ar akmens vati "Frontrock" pēc 28 diennaktīm	<0,08 N/mm ² (sairšana – akmens vatē (c))	LST EN 1015-12:2016; ETAG 004:2013 5.1.4.1.3 p.)
Kapilārās ūdens uzsūces koeficients	Kategorija Wc 2 (≤0,20).	LST EN 1015-18:2003. Saskaņā ar LST EN 998-1:2010
Siltuma caurlaidība (λ10, dry)	0,33 W/(m.K) (P=50 %) 0,36 W/(m.K) (P=90 %)	LST EN 1745:2012 A.12
Ūdens tvaika caurlaidības koeficients, μ	5/20	LST EN 1745:2012 A.12

Norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst visām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota, ņemot vērā Regulu (ES) Nr. 305/2011, par tās saturu ir atbildīgs tikai iepriekš minētais ražotājs.

Parakstīja
Paneriškių g. 5M, Viļņa
14.11.2023



Serhijs Buhajevs (*Serhii Buhaiev*)
Laboratorijas vadītājs

/Zīmogs: Slēgta akciju
sabiedrība "MV STIMELIT"/

/Paraksts/