

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**

Nr. LT-ST3.04-2014-01

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **STIMELIT ST 3.04 THERMO PLASTER.**
2. Panaudojimo sritis:  
Temperatūrai atsparus krosnių tinkas. Cementinis vienasluoksnis tinko skiedinys (OC) CSIII LST EN 998-1:2017.
3. Gamintojas: UAB "MV Stimelit", įmonės kodas 110785479, Paneriškių g. 5M, Vilnius, tel.2601983.
4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:4.
5. Darnusis standartas: LST EN 998-1:2017 „Techniniai mūro skiedinio reikalavimai. 1 dalis. Tinko skiedinys“.
6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

| Esminės charakteristikos                     | Eksploatacinės savybės            | Darnioji techninė specifikacija |
|--|-----------------------------------|---------------------------------|
| Degumas                                      | A1 klasė                          | LST EN 998-1:2017               |
| Stipris gniuždant                            | 3,5-7,5 N/mm <sup>2</sup> (CSIII) |                                 |
| Sukibimo stipris                             | ≥ 0,3 N/mm <sup>2</sup> - FP:B    |                                 |
| Vandens įgėris                               | W1                                |                                 |
| Vandens pralaidumas                          | ≤ 1,0 ml (cm <sup>2</sup> ·48h)   |                                 |
| Vandens garų pralaidumas                     | μ 15/35 (lent. vertė)             |                                 |
| Šilumos laidumas ( λ <sub>10</sub> , sausas) | 0,61 W/mK (lent. vertė)           |                                 |
| Tirpiojo Cr (VI) koncentracija skiedinyje    | ≤0,0002%                          | Reglamentas (EB) Nr. 552/2009   |

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

2018-12-12



Michail Baglajev

Laboratorijos vadovas