

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON Nr. EE-Silicone Plaster-2020

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **SILICONE PLASTER Struktuurne silikoonkrohv**
2. Kasutusotstarve: Akrüüldispersioonil põhinev struktuurne õhukesekihiline silikoonkrohv, mis sisaldab vett tõrjuvaid silikoon- ja siloksaanlisandeid, on ette nähtud sise- ja välisseinte ning lagede viimistlustöödeks. Sobib dekoratiivpinna krohvimiseks isolatsioonisüsteemile, kui isolatsioon on vahtpolüstüreenist või mineraalvillast ja tugevdatud krohvist, samuti krohvitud, betoonist, silikaatplokkidest, kipsplaatidest, tellistest ja muudest mineraalsetest materjalidest vertikaalpindadele.
3. Tootja: UAB MV Stimelit, kood 110785479, Paneriškių tn 5M, Vilnius, tel 2601983
4. Toimivuse püsivuse hindamis- ja kontrollsüsteem: 4
5. Ühtlustatud standard: **EN 15824:2017**
6. Deklareeritud toimivus:

| Põhiomadused                                   | Toimivus           | Ühtlustatud tehniline kirjeldus              |
|--|--------------------|--|
| Tulepüsivus                                    | A2-s1,d0 klass     | LST EN 13963:2014                            |
| Veeauru läbilaskvus                            | klass V1 (hea)     | LST EN 1062-1:2004<br>LST EN ISO 7783-2:2012 |
| Veeläbilaskvus                                 | klass W3 (nõrk)    | LST EN 1062-1:2004<br>LST EN 1062-3:2008     |
| Soojusjuhitavus, $\lambda$                     | $\leq 0,61$ W/(mK) | LST EN 1745                                  |
| Nakketugevus                                   | $\geq 0,3$ MPa     | LST EN 1542:2000                             |
| Ohtlikud koostisosad                           | vt ohutuskaardilt  |  |
| Lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisaldus | <30 g/l            | Direktiiv 2004/42/EÜ                         |

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Toimivusdeklaratsioon on koostatud vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011 ja selle sisu eest vastutab ainult eespool nimetatud tootja.

Allkirjastanud  
Paneriškių tn 5M, Vilnius  
21.04.2020



Michail Baglajev  
Laborijuhataja