

# TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr. 53-23



(Vastavalt EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU 9. Märtsi 2011 MÄÄRUSELE (EL) nr 305/2011)

|  |  |  |
|--|--|--|
| 1. Tootetüübi ainulaadne identifitseerimiskood                 | <b>BIKROELAS EPP 4,0</b>   |  |
| 2. Ehitustoote kavandatud kasutus või kasutused                | Kasutatakse katuse alumiseks hüdroisolatsiooniks ja muude insenerehitiste hüdroisolatsiooniks. Sobib uute katuste jaoks ja katuse remondiks.<br>Mitte kasutada ühe kihiga katmiseks.                                 |  |
| 3. Hindamis- ja kontrollisüsteem või -süsteemid                | süsteem 2+   |  |
| 4. Tootja nimi ja kontaktaadress                               | <b>UAB Mida LT</b><br>Gamyklos g. 19, LT-96155 Gardzdai, Leedu Tel: + 370-46455356;<br>info@mida.lt; www.mida.lt   |  |
| 5. Ühtlustatud standard  | EN 13707:2004+A2:2009  |  |
| 6. Teavitatud asutus Bureau Veritas Italia SPA (tunnusnr 1370) | Tegi esmase tehase ja tootmise sisekontrolli hindamise ning tehase tootmisohje pideva järelevalve, hindamise ja heakskiitmise süsteemi 2+ kohaselt ning andis välja EÜ tehase tootmisohje sertifikaadi 1370-CPR-0041 |  |
| <b>7. Deklareeritud toimivus</b>                               |  |  |
| <b>Olulised omadused</b>                                       | <b>Toimivus</b>  | <b>Ühtlustatud tehniline kirjeldus</b> |
| Toimivus välise tulega   | BROOF(t1)*;BROOF(t2)*  | EN 13501-5+A1                          |
| Reageerimine tulega  | class E  | EN 13501-1+A1                          |
| Veepidavus   | Läbimine (200 kPa juures)  | EN 1928 (B method)                     |
| Mass pindalaühiku kohta  | 4,0±0,25 kg/m <sup>2</sup>   | EN 1849-1                              |
| Paksus   | 3,0±0,2 mm   | EN 1849-1                              |
| Mehaaniline takistus:  |  |  |
| tõmbetugevus (pikisuunas/<br>põikisuunalis)                    | 600 N/50 mm (±200 N/50mm) /<br>500 N/50 mm (±200 N/50mm)   | EN 12311-1                             |
| Venivus (pikisuunad/<br>põikisuunas)                           | 40 % (±20 abs) /<br>40 % (±20 abs)   | EN 12311-1                             |
| Naelavarre rebimistakistus                                     | 200 N (± 70 N)   | EN 12310-1                             |
| Paindlikkus madalal temperatuuril                              | - 10 °C  | EN 1109                                |
| Voolutakistus kõrgendatud temperatuuril                        | ≥ 85 °C  | EN 1110                                |
| Veeauru läbilaskvuse omadused                                  | μ = 20000  | EN 1931+AC                             |
| Ohtlike ainete eraldumine                                      | toode ei sisalda ohtlikke materjale  |  |

\*Vt välise tuletundlikkuse klassifikatsiooniaruandeid.

Punktides 1 ja 2 nimetatud toote toimivus on kooskõlas deklareeritud tulemuslikkusega punktis 7.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 näidatud tootja vastutusel

Allkirjatanud Mida LT poolt:

Peatehnoloog Živilė Paulauskaitė

(nimi ja ametikoht)

Gargzdai, 03.01.2023

(väljaandmise koht ja kuupäev)

