

TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr 26-22



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

| | |
|--|---|
| 1. Tootetüübi ainulaadne identifitseerimiskood | UNIFLEKS EKP 5,0 / MIDA UNIFLEKS 5,0 |
| 2. Ehitustoote kavandatud kasutus või kasutused | Kasutatakse katuse pealmiseks hüdroisolatsiooniks ja muude insenerehitiste hüdroisolatsiooniks. Sobib uute katuste jaoks ja katuse remondiks. Mitte kasutada ühe kihiga katmiseks. |
| 3. Hindamis- ja kontrollisüsteem või -süsteemid | süsteem 2+ |
| 4. Tootja nimi ja kontaktaadress | UAB Mida LT Gamyklos g. 19, LT-96155 Gardzdai, Leedu Tel: +370-46455356; info@mida.lt; www.mida.lt |
| 5. Ühtlustatud standard | EN 13707:2004+A2:2009 |
| 6. Teavitatud asutus Bureau Veritas Italia SPA (tunnusnr 1370) | tgi 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 |

7. Deklareeritud toimivus

| Olulised omadused | Toimivus | Ühtlustatud tehniline kirjeldus |
|--|--|---------------------------------|
| Toimivus välise tulega | B _{Roof} (t1)•;B _{Roof} (t2)• | EN 13501-S+AI |
| Reageerimine tulega | klass E | EN 13501-I+AI |
| Veepidavus | Läbimine (300 kPa juures) | EN 1928 (B meetod) |
| Mass pindalaühiku kohta | 5,0 ± 0,25 kg/m ² | EN 1849-1 |
| Paksus | 4,0 ± 0,2 mm | EN 1849-1 |
| Mehaaniline takistus: | | |
| tõmbetugevus (pikisuunas/ põikisuunalis) | 850 N/50 mm (-200 N/50mm) / 650 N/50 mm {-200 N/50mm) | EN 12311-1 |
| Venivus (pikisuunas/ põikisuunas) | 40 % (±20 abs) / 40 % (±20 abs) | EN 12311-1 |
| Naelavarre rebimistakistus | 250 N (-100 N) | EN 12310-1 |
| Paindlikkus madalal temperatuuril | -20· C | EN 1109 |
| Voolutakistus kõrgendatud temperatuuril | ≥ 95 °C | EN 1110 |
| Mõõdu stabiilsus | ≤ 0,5 % | EN 1107-1 |
| Kunstlik vananemine pikaajalise kokkupuute tõttu | -10 °C (± 5 °C) | EN 1296, EN 1109 |
| Graanulite adhesioon | 15 % (±15 abs) | EN 12039 |
| 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 UAB Mida LT poolt:

Chief technologist Živilė Paulauskaitė

(nimi ja amet)

Gargzdai, August 30, 2022

(väljaandmise koht ja kuupäev)

