

# TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr 26-22



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

1. Tootetüübi ainulaadne identifitseerimiskood	<b>UNIFLEKS EKP 5,0</b>	
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	<b>UAB Mida LT</b> Gamyklos g. 19, LT-96155 Gardzdai, Leedu Tel: +370-46455356; info@mida.lt; www.mida.lt	
5. Ühtlustatud standard	EN 13707:2004+A2:2009. <b>TL2</b> tooteklass, RIL 107-2012 Ehitiste vee- ja niiskuskaitse juhendi järgi	
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-S+AI
Reageerimine tulega	klass E	<b>EN 13501-I+AI</b>
Veepidavus	Läbimine (300 kPa juures)	EN 1928 (B meetod)
Mass pindalaühiku kohta	5,0 ± 0,25 kg/m <sup>2</sup>	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 ohtlike 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)

