

TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr. 11-14



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

1. Tootetüübi ainulaadne identifitseerimiskood	MIDA UNIFLEKS EKM	
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, TL2 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	
7. Deklareeritud toimivus		
Olulised omadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Toimivus välise tulega	BROOF(t1)*	EN 13501-5+A1
Reageerimine tulega	class E	EN 13501-1+A1
Veepidavus	Pass (at 200 kPa)	EN 1928 (B method)
Mass pindalaühiku kohta	4,6±0,25 kg/m ²	EN 1849-1
Paksus	3,3±0,2 mm	EN 1849-1
Mehaaniline takistus:		
tõmbetugevus (pikisuunas/ põikisuunalis)	600 N/50 mm (±100 N/50mm) / 400 N/50 mm (±100 N/50mm)	EN 12311-1
Venivus (pikisuunas/ põikisuunas)	40 % (±20 abs) / 40 % (±20 abs)	EN 12311-1
Naelavarre rebimistakistus	200 N (±100 N)	EN 12310-1
Paindlikkus madalal temperatuuril	- 10 °C	EN 1109
Voolutakistus kõrgendatud temperatuuril	≥ 100 °C	EN 1110
Mõõdu stabiilsus	≤ 0,6 %	EN 1107-1
Kunstlik vananemine pikaajalise kokkupuute	- 5 °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	product contains no hazardous materials	

*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, 25.08.2022

(väljaandmise koht ja kuupäev)

