

# TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr. 37-23



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

1. Tootetüübi ainulaadne identifitseerimiskood	<b>BIPOL EPP 3,0/ BIPOL EPP/ MIDA BIPOL PV S3p</b>	
2. Ehitustoote kavandatud kasutus või kasutused	Kasutatakse katuse alumiseks 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; EN 13969:2004; EN 13969:2004/A1:2006	
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>Ühtlustatud tehniline kirjeldus</b>
	Toimivus välise tulega	BROOF(t1)*;BROOF(t2)*
	Reageerimine tulega	class E
	Veepidavus	Pass (at 100 kPa)
	Mass pindalaühiku kohta	3,0±0,25 kg/m <sup>2</sup>
	Paksus	2,3±0,2 mm
	Mehaaniline takistus:	
	tõmbetugevus (pikisuunas/ põikisuunalis)	600 N/50 mm (±200 N/50mm) / 500 N/50 mm (±200 N/50mm)
	Venivus (pikisuunas/ põikisuunas)	40 % (±20 abs) / 40 % (±20 abs)
	Naelavarre rebimistakistus	230 N (±100 N)
	Liite tugevus (rebimiskindlus)	80 N/50 mm (±50 N/50mm)
	Liite tugevus (nihkumisel)	400 N/50mm (± 50 N/50mm)
	Vastupidavus löökidele	500 mm
	Vastupidavus löökidele	800 mm
	Vastupidavus staatilisele koormusele	15 kg
	Paindlikkus madalal temperatuuril	- 15 °C
	Nepralaidumo vandeniu atsparumas	≥ 90 °C
	Voolutakistus kõrgendatud temperatuuril	100 kPa
	Veepidavus	μ = 20000
	Veeauru läbilaskvuse omadused	μ = 20000
	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, 23.09.2023

(väljaandmise koht ja kuupäev)

