

TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr. 32-22



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

1. Tootetüübi ainulaadne identifitseerimiskood	BIPOL STANDART EPP	
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	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; 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	
7. Deklareeritud toimevõime		
Olulised omadused	Toimevõime	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Toimevõime 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	3,5±0,25 kg/m ²	EN 1849-1
Paksus	2,5±0,2 mm	EN 1849-1
Mehaaniline takistus:		
tõmbetugevus (pikisuunas/ põikisuunalis)	600 N/50 mm (±200 N/50mm) / 500 N/50 mm (±200 N/50mm)	EN 12311-1
Venivus (pikisuunas/ põikisuunas)	40 % (±20 abs) / 40 % (±20 abs)	EN 12311-1
Naelavarre rebimistakistus	230 N (±100 N)	EN 12310-1
Liite tugevus (rebimiskindlus)	80 N/50 mm (±50 N/50mm)	EN 12316-1
Liite tugevus (nihkumisel)	450 N/50mm (± 50 N/50mm)	EN 12317-1
Vastupidavus löökidele	500 mm	EN 12691 (Method A)
Vastupidavus löökidele	900 mm	EN 12691 (Method B)
Vastupidavus staatilisele koormusele	15 kg	EN 12730 (Method A and B)
Paindlikkus madalal temperatuuril	- 15 °C	EN 1109
Voolutakistus kõrgendatud temperatuuril	≥ 85 °C	EN 1110
Veepidavus	200 kPa	EN1296/EN 1928
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 toimevõime on kooskõlas deklareeritud tulemuslikkusega punktis 7.

Käesolev toimevõime deklaratsioon 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)

