

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr. 08 -14**
*(Vastavalt EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU 9. Märtsi 2011 MÄÄRUSELE (EL) nr 305/2011)*

1. Tootetüübi ainulaadne identifitseerimiskood	<b>MIDA TECHNOELAST PV S5b</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	
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 13501-5+A1
Reageerimine tulega	class E	EN 13501-1+A1
Veepidavus	Läbimine (300 kPa juures)	EN 1928 (B method)
Mass pindalaühiku kohta	6,3±0,25 kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1
Paksus	5,0±0,2 mm	EN 1849-1
Mehaaniline takistus:		
tõmbetugevus (pikisuunas/ põikisuunalis)	1000 N/50 mm (±200 N/50mm) / 900 N/50 mm (±200 N/50mm)	EN 12311-1
Venivus (pikisuunas/ põikisuunas)	40 % (±20 abs) / 40 % (±20 abs)	EN 12311-1
Naelavarre rebimistakistus	400 N (±100 N)	EN 12310-1
Paindlikkus madalal temperatuuril	- 25 °C	EN 1109
Voolutakistus kõrgendatud temperatuuril	≥ 100 °C	EN 1110
Mõõdu stabiilsus	≤ 0,5 %	EN 1107-1
Kunstlik vananemine pikaajalise kokkupuute	- 15 °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 Mida LT poolt:

Peatehnoloog Živilė Paulauskaitė

(nimi ja ametikoht)

Gargzdai, 20.02.2023

(väljaandmise koht ja kuupäev)

