

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

1. Tootetüübi ainulaadne identifitseerimiskood	MIDA BIPOL PV S3.5b BIPOL STANDART EKP
2. Ehitustoote kavandatud kasutus või kasutused	Ette nähtud kasutamiseks katuste pealmise kihina ja muude rajatiste veekindlaks muutmiseks. Sobib uutele katustele ja katuste parandamiseks. Mitte ühelekihiliseks kasutuseks.
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
6. Teavitatud asutus Bureau Veritas Italia SPA (tunnusnr 1370)	tgi 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)*;Broof(t2)*	EN 13501-S+AI
Reageerimine tulega	klass E	EN 13501-I+AI
Veepidavus	Läbimine (300 kPa juures)	EN 1928 (B meetod)
Mass pindalaühiku kohta	4,5 ± 0,25 kg/m ²	EN 1849-1
Paksus	3,5 ± 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
Paindlikkus madalal temperatuuril	-15 °C	EN 1109
Voolutakistus kõrgendatud temperatuuril	≥ 90 °C	EN 1110
Veeauru läbilaskuse omadused	μ=20000	EN 1931+AC
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
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)

