

TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr 38-22



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

1. Tootetüübi ainulaadne identifitseerimiskood	MIDA BIKROELAST PV S3p_BIKROELAST EPP 3,0_BIKROELAST EPP
2. Ehitustoote kavandatud kasutus või kasutused	Ette nähtud kasutamiseks katuste alumise 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	B _{Roof} (t1)•;B _{Roof} (t2)•	EN 13501-S+AI
Reageerimine tulega	klass E	EN 13501-I+AI
Veepidavus	Läbimine (200 kPa juures)	EN 1928 (B meetod)
Mass pindalaühiku kohta	3,0 ± 0,25 kg/m ²	EN 1849-1
Paksus	2,3 ± 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)	50 % (±20 abs) / 50 % (±20 abs)	EN 12311-1
Naelavarre rebimistakistus	200 N (-70 N)	EN 12310-1
Paindlikkus madalal temperatuuril	-10 C	EN 1109
Voolutakistus kõrgendatud temperatuuril	≥ 85 °C	EN 1110
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 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)

