

TOIMIVUSDEKLARATSIOON nr. 18-14



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

1. Tootetüübi ainulaadne identifitseerimiskood	MIDA FIX TOP PV S5	
2. Ehitustootete kavandatud kasutus või kasutused	Mõeldud kasutamiseks ühekihilise või pealiskihina lamekatuste ja muude konstruktsioonide hüdroisolatsiooniks. Sobib uutele katustele ja renoveerimiseks. Põletatav, võib kasutada täiendavat mehaanilist kinnitust. Mitte mõeldud katuseaedade jaoks.	
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)	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 toimivus		
Olulised omadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline kirjeldus
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)
Veekindlus pärast venitamist madala temperatuuri juures	10%	EN 13897
Mass pindalaühiku kohta	6,3±0,25 kg/m ²	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
Liite tugevus (rebimiskindlus)	150 N/50 mm (- 100 N/50mm)	EN 12316-1
Liite tugevus (nihkumisel)	800 N/50mm (- 200 N/50mm)	EN 12317-1
Vastupidavus löökidele	h=2000 mm	EN 12691 (Method A)
Vastupidavus staatilisele koormusele	20 kg	EN 12730 (Method A)
Paindlikkus madalal temperatuuril	- 25 °C	EN 1109
Voolutakistus kõrgendatud temperatuuril	≥ 100 °C	EN 1110
Möödu 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 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 Mida LT poolt:

Peatehnoloog Živilė Paulauskaitė

(nimi ja ametikoht)

Gargzdai, 20.02.2023

(väljaandmise koht ja kuupäev)

