

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. 08-14**

(according to REGULATION (EU) No 305/2011 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 9 March 2011)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny grupy produktu	<b>MIDA TECHNOELAST PV S5b</b>
2. Przeznaczenie lub zastosowania wyrobu budowlanego	Przeznaczony do stosowania jako warstwa wierzchnia dachów i hydroizolacji innych konstrukcji inżynierskich. Nadaje się do nowych dachów i renowacji dachów. Nie do aplikacji jednowarstwowej.
3. System lub systemy oceny i weryfikacji	system 2+
4. Nazwa i adres kontaktowy producenta	<b>UAB Mida LT</b> Gamyklos g. 19, LT-96155 Gargzdai, Lithuania Tel.:+370-46455356; info@mida.lt; www.mida.lt
5. Norma zharmonizowana	EN 13707:2004+A2:2009
6. Jednostka notyfikowana Bureau Veritas Italia SPA (nr ewidencyjny 1370)	dokonał wstępnej oceny zakładowej i wewnętrznej kontroli produkcji oraz ciągłego nadzoru, oceny i zatwierdzenia zakładowej kontroli produkcji wg systemu 2+ oraz wydał Certyfikat WE zakładowej kontroli produkcji 1370-CPR-0041

**7. Deklarowane właściwości użytkowe**

Podstawowe cechy	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ogień zewnętrzny	BROOF(t1)*	EN 13501-5+A1
Reakcja na ogień	klasa E	EN 13501-1+A1
Wodoszczelność	300 kPa	EN 1928 (metoda B)
Masa na jednostkę powierzchni	6,3±0,25 kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1
Grubość	5,2±0,2 mm	EN 1849-1
Odporność mechaniczna:		
wytrzymałość na rozciąganie (w kierunku wzdłużnym / poprzecznym)	1000 N/50 mm (±200 N/50mm) / 900 N/50 mm (±200 N/50mm)	EN 12311-1
wydłużenie (w kierunku wzdłużnym / w kierunku poprzecznym)	40 % (±20 abs) / 40 % (±20 abs)	EN 12311-1
Odporność na rozdieranie gwoździem	400 N (±100 N)	EN 12310-1
Elastyczność w niskich temperaturach	- 25 °C	EN 1109
Odporność w podwyższonej temperaturze	≥ 100 °C	EN 1110
Stabilność wymiarowa	≤ 0,5 %	EN 1107-1
Sztuczne starzenie się spowodowane długotrwałym narażeniem	- 15 °C ( ± 5 °C)	EN 1296, EN 1109
Przyczepność posypki	15% ( ± 15 abs)	EN 12039

Właściwości przepuszczalności pary wodnej	$\mu = 20000$	EN 1931+AC
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	produkt nie zawiera materiałów niebezpiecznych	

\*patrz Raporty klasyfikacji odporności na ogień zewnętrzny.

Właściwości użytkowe produktu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w pkt 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Podpisana w imieniu UAB Mida LT przez:

Chief technologist Živilė Paulauskaitė

(name and function)

Gargzdai,  
January 03,  
2023

(place and date of issue) (signature)

