

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. 01-14



(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 UNIFLEKS PV S3s</b>	
2. Przeznaczenie lub zastosowania wyrobu budowlanego	przeznaczona do stosowania jako podkład lub warstwa pośrednia pod dachy oraz hydroizolacja innych obiektów 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 stałego nadzoru, oceny i zatwierdzenia zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ oraz wydał Certyfikat EC Zakładowej Kontroli Produkcji 1370-CPR-0041	
<b>7. Deklarowane właściwości użytkowe</b>		
Podstawowe cechy	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ogień zewnętrzny	B <sub>ROOF</sub> (t1)*	EN 13501-5+A1
Reakcja na ogień	klasa E	EN 13501-1+A1
Wodoszczelność	Pass (at 100 kPa)	EN 1928 (B metoda)
Masa na jednostkę powierzchni	4,0±0,25 kg/m <sup>2</sup>	EN 1849-1
Grubość	3,0±0,2 mm	EN 1849-1
Odporność mechaniczna		
Odporność na rozciąganie(w kierunku wzdluznym/poprzecznym)	800 N/50 mm (- 200 N/50mm) / 600 N/50 mm (- 200 N/50mm)	EN 12311-1
Wydłużenie (w kierunku wzdluznym/poprzecznym)	40 % (- 20 %) / 40 % (- 20 %)	EN 12311-1
Odporność na rozdzieranie gwoździem	200 N (- 70 N)	EN 12310-1
Elastyczność w niskich temperaturach	-15°C	EN 1109
Odporność w podwyższonej temperaturze	≥95°C	EN 1110
Właściwości przepuszczalności pary wodnej	μ = 20000	EN 13707 5.2.9
Substancje niebezpieczne	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, March 01, 2021

(place and date of issue)



[www.mida.lt](http://www.mida.lt)