

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. 76-24



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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny	<b>MIDA SELF BASE GV S3 HMS SBS</b>	
2. Przeznaczenie lub zastosowanie wyrobu budowlanego	Elastomerowa papa bitumiczna przeznaczona do stosowania jako podkład lub warstwa pośrednia pod dachy oraz do hydroizolacji innych obiektów inżynierskich. Samoprzylepna, dodatkowo mocowana mechanicznie. Nadaje się do nowych dachów i renowacji dachów. Nie nadaje się do stosowania jednowarstwowego lub wierzchniego na dachach.	
3. System lub systemy oceny i weryfikacji	system 2+	
4. Nazwa i adres 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; EN 13969:2004; EN 13969:2004/A1:2006	
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	
<b>7. Deklarowane właściwości użytkowe</b>		
<b>Podstawowe cechy</b>	<b>Wydajność</b>	<b>Zharmonizowana specyfikacja</b>
odporność na ogień zewnętrzny	F ROOF *	EN 13501-5+A1
Reakcja na ogień	E class	EN 13501-1+A1
Wodoszczelność	Pass (at 100 kPa)	EN 1928 (B method)
Grubość	2,7±0,2 mm	EN 1849-1
Odporność mechaniczna:		
wytrzymałość na rozciąganie(wzdłuż/w poprzek)	450 N/50 mm (±100 N/50mm) / 300 N/50 mm (±100 N/50mm)	EN 12311-1
wydłużenie (wzdłuż/ w poprzek)	4 % (±2 abs) / 4 % (±2 abs)	EN 12311-1
odporność na rozdzieranie gwoździem	100 N (±50 N)	EN 12310-1
wytrzymałość na odrywanie	NPD	EN 12316-1
wytrzymałość na ścinanie	NPD	EN 12317-1
odporność na udeżenie	NPD	EN 12691
odporność na obciążenia statyczne	NPD	EN 12730
Elastyczność w niskich temperaturach	- 10 °C	EN 1109
odporność w podwyższonej temperaturze	≥ 85 °C	EN 1110
wodoszczelność po sztucznym starzeniu	NPD	EN1296/EN 1928
przepuszczalność pary wodnej	μ = 20000	EN 1931+AC
uwalnianie substancji niebezpiecznych	produkt nie zawiera substancji 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, September 05, 2024

(place and date of issue)

