

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr. 72-24



(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	MIDA STANDART PV S4 EMP SBS	
2. Przeznaczenie lub zastosowanie wyrobu budowlanego	przeznaczona do stosowania jako podkład lub warstwa pośrednia pod dachy oraz hydroizolacja innych obiektów inżynierskich. Nadaje się do nowych dachów i renowacji. Nie do stosowania jednowarstwowego na dachach	
3. System lub systemy oceny i weryfikacji	system 2+	
4. Nazwa i adres kontaktowy producenta	UAB Mida LT 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	
7. Deklarowane właściwości użytkowe		
Podstawowe cechy	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
odporność na ogień zewnętrzny	$F_{ROOF}(t1)^*$	EN 13501-5+A1
reakcja na ogień	class E	EN 13501-1+A1
wodoszczelność	Pass (at 200 kPa)	EN 1928 (B method)
masa na jednostkę powierzchni	5,3±0,25 kg/m ²	EN 1849-1
grubość	4,0±0,2 mm	EN 1849-1
Odprność mechaniczna:		
wytrzymałość na rozciąganie(wzdłuż/ w poprzek)	600 N/50 mm (± 200 N/50mm) / 500 N/50 mm (± 200 N/50mm)	EN 12311-1
wydłużenie w kierunku wzdłużnym/poprzecznym	50 % (± 20 %) / 50 % (± 20 %)	EN 12311-1
odporność na rozdzieranie gwoździem	200 N (± 100 N)	EN 12310-1
wytrzymałość na odrywanie	NPD	EN 12316-1
wytrzymałość na odrywanie	NPD	EN 12317-1
odporność na uderzenia	NPD	EN 12691 (Method A)
odporność na uderzenia	NPD	EN 12691 (Method B)
odporność na obciążenia statyczne	NPD	EN 12730 (Method A and B)
elastyczność w niskich temperaturach	- 10 °C	EN 1109
odporność w podwyższonej temperaturze	≥ 90 °C	EN 1110
wodoszczelność po sztucznym starzeniu	100 kPa	EN1296/EN 1928
przepuszczalność pary wodnej	$\mu = 20000$	EN 13707 5.2.9
substancje niebezpieczne	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.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

podpisana w imieniu UAB Mida LT przez:

Chief technologist Živilė Paulauskaitė

(name and function)

Gargzdai, August 05, 2024

(place and date of issue)

