

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH No. 67-24

(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 K-YS 5500	
2. Przeznaczenie lub zastosowanie wyrobu budowlanego	przeznaczona do stosowania jako pojedyncza warstwa lub jako warstwa wierzchnia na dachy płaskie i hydroizolacje innych obiektów inżynierskich. Nadaje się do nowych dachów i renowacji . zgrzewanie lub mocowanie mechaniczne. Nie dla dachów z roślinnością	
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	
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	B _{ROOF} (t1)*; B _{ROOF} (t2)*	EN 13501-5+A1
Reakcja na ogień	klasa E	EN 13501-1+A1
Wodoszczelność	Pass (at 300 kPa)	EN 1928 (B method)
Masa na jednostkę powierzchni	5,5±0,25 kg/m ²	EN 1849-1
Grubość	4,5±0,2 mm	EN 1849-1
Odporność mechaniczna:		
Wytrzymałość na rozciąganie (w kierunku wzdłużnym/poprzecznym)	900 N/50 mm (±200 N/50mm) / 650 N/50 mm (±200 N/50mm)	EN 12311-1
Wydłużenie (w kierunku wzdłużnym/poprzecznym)	40 % (±20 abs) / 40 % (±20 abs)	EN 12311-1
Odporność na rozdieranie gwoździem	300 N (±100 N)	EN 12310-1
Odporność na odrywanie)	170 N/50 mm (± 100 N/50mm)	EN 12316-1
Odporność na ścinanie	850 N/50mm (± 100 N/50mm)	EN 12317-1
Odporność na uderzenia	h=2000 mm	EN 12691 (Method A)
Odporność na uderzenia	h=1750 mm	EN 12691 (Method B)
Odporność na obciążenia statyczne	20 kg	EN 12730 (Method A and B)
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 w podwyższonej temperaturze	- 15 °C (± 5 °C)	EN 1296, EN 1109
Przyczepność posypki	15% (± 15 abs)	EN 12039
Przepuszczalność pary wodnej	μ = 20000	EN 1931+AC
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 określonego w pkt 4.

Podpisana w imieniu UAB Mida LT przez

:

Chief technologist Živilė Paulauskaitė

(name and function)

Gargzdai, August 20, 2024

(place and date of issue)



www.mida.lt