

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH No. 63-23

(wg ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) NR 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.)

1. Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu	MIDA ROOF FIX black grit	
2. Przeznaczenie lub zastosowania wyrobu budowlanego	przeznaczona do stosowania jako podkład lub warstwa pośrednia pod dachy oraz do hydroizolacji innych obiektów inżynierskich. Nadaje się do nowych dachów i renowacji dachów.	
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 identyfikacyjny 1370)	dokonał wstępnej oceny zakładowej i wewnętrznej kontroli produkcji oraz stałego nadzoru, oceny i zatwierdzania zakładowej kontroli produkcji w systemie 2+ oraz wydał Certyfikat WE zakładowej kontroli produkcji 1370-CPR-0041	
7. Deklarowane właściwości użytkowe		
Zasadnicze cechy	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ogień zewnętrzny	B ROOF (t1)*	EN 13501-5+A1
Reakcja na ogień	E klas	EN 13501-1+A1
Wodoszczelność	Pass (at 60 kPa)	EN 1928 (B method)
Opór mechaniczny:		
wytrzymałość na rozciąganie (w kierunku wzdłużnym / w kierunku poprzecznym)	400 N/50 mm (±150 N/50mm) / 350 N/50 mm (±150 N/50mm)	EN 12311-1
wydłużenie (w kierunku wzdłużnym / w kierunku poprzecznym)	30 % (±15 abs) / 40 % (±15 abs)	EN 12311-1
opór trzonka gwoźdza	200 N (±100 N)	EN 12310-1
Opór przepływu w podwyższonej temperaturze	- 15 °C	EN 1109
	≥ 90 °C	
Właściwości przepuszczania pary wodnej	μ = 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 właściwościami deklarowanymi w pkt. 7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu UAB Mida LT podpisali:

Chief technologist Živilė Paulauskaitė

(name and function)

Gargzdai, October 20, 2023

(place and date of issue)



www.mida.lt