

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH No. 29-24

(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	<b>PYE PV250 S5AJ-20 grey slate</b>	
2. Przeznaczenie lub zastosowanie wyrobu budowlanego	Przeznaczony do stosowania jako warstwa wierzchnia dachów i hydroizolacji innych konstrukcji inżynierskich. Nadaje się do nowych dachów i do 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 ciągłego nadzoru, oceny i zatwierdzenia zakładowej kontroli produkcji 2g systemu 2+ oraz wydał Certyfikat WE zakładowej kontroli produkcji 1370-CPR-0041	
<b>7. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE</b>		
Podstawowe cechy	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na ogień zewnętrzny	Broof(t1)*	EN 13501-5+A1
Reakcja na ogień	klasa E	EN 13501-1+A1
Wodoszczelność	Pass (at 200 kPa)	EN 1928 (B method)
Grubość	5,2 ± 15%	EN 1849-1
Odporność mechaniczna		
Wytrzymałość na rozciąganie(w kierunku wzdłużnym/poprzecznym)	900 N/50 mm (±300 N/50mm) / 700 N/50 mm (±300 N/50mm)	EN 12311-1
Wydłużenie(w kierunku wzdłużnym/ poprzecznym)	40 % (±20 abs) / 40 % (±20 abs) /	EN 12311-1
Odporność na rozdieranie gwoździem	200 N (±50 N)	EN 12310-1
Elastyczność w niskich temperaturach	- 20 °C	EN 1109
Odporność w podwyższonej temperaturze	≥ 100°C	EN 1110
Stabilność wymiarowa	≤ 0,5%	EN 11071
Sztuczne starzenie spowodowane długotrwałym narażeniem na niską temp.	- 10 °C ( ± 5 °C)	EN 1296, EN 1109
Przyczepność posypki	15% ( ± 15 abs)	EN 12039
Przepuszczalność 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 1i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w pkt 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Podpisana w imieniu UAB Mida LT przez :

Chief technologist Živilė Paulauskaitė

(name and function)

Gargzdai, August 05, 2024

(place and date of issue)



www.mida.lt

