

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## NR 87.1/22/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>MATIZOL ELITE VAP STICK V+ALU S0,6</b>
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	A) Izolacja przeciwwilgociowa budynków (typ A); Izolacja przeciwwilgociowa budynków (typ A) podlegająca badaniu reakcji na ogień – zasadnicze charakterystyki z poz.: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8a), 8c), 9, 11 B) Wyroby do regulacji przenikania pary wodnej. Wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie reakcji na ogień – zasadnicze charakterystyki z poz.: 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8b), 8c), 9, 10, 11
3. Producent:	SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o. ul. Pieszycza 3, 58-200 Dzierżoniów www.matizol.pl
4. System ocen(-y) i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 2+
5. Norma zharmonizowana	EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 - zamierzone zastosowania z poz. A) EN 13970:2004; EN 13970:2004/A1:2006 - zamierzone zastosowania z poz. B)
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434 Łukasiewicz – IMBiGS, nr 1454
6. Deklarowane właściwości użytkowe	

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1.	<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa E
2.	<b>Wodoszczelność</b>	2 kPa
3.	<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż: (500 ± 150) N/50mm - kierunek w poprzek: (300 ± 100) N/50mm
		Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: (5 ± 3) % - kierunek w poprzek: (5 ± 3) %
4.	<b>Odporność na uderzenie</b>	NPD
5.	<b>Odporność na obciążenie statyczne 13969</b>	NPD
6.	<b>Wytrzymałość na rozdzieranie</b>	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż: (100 ± 50) N - kierunek w poprzek: (100 ± 50) N
7.	<b>Wytrzymałość złącza</b>	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: (300 ± 100) N/50mm - zakład poprzeczny: (500 ± 150) N/50mm
8.	<b>Trwałość:</b>	a) Wodoszczelność po sztucznym starzeniu: 2 kPa
		b) Opór dyfuzyjny pary wodnej po ekspozycji na sztuczne starzenie: (5,34*10 <sup>11</sup> m <sup>2</sup> *s*Pa/kg)±50%
		c) Odporność na chemikalia: NPD
9.	<b>Giętkość</b>	Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -25°C
10.	<b>Przenikanie pary wodnej</b>	Opór dyfuzyjny pary wodnej: (5,34*10 <sup>11</sup> m <sup>2</sup> *s*Pa/kg)±25%
11.	<b>Substancje niebezpieczne</b>	NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Piotr Brzeżański

w Gorlicach, dnia 01.07.2022

*Piotr Brzeżański*