

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 102.1/25/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>MATIZOL ELITE BASE PV S5,0</b>
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	A) Izolacja wodochronna dachów; Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień – właściwości użytkowe z poz.: 1-10a, 11,12 B) Izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych (typ A i T); Izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych (typ A i T) podlegająca badaniu reakcji na ogień – właściwości użytkowe z poz.: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9b,10b, 10c, 11, 12
3. Producent:	SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o. ul. Pieszycza 3, 58-200 Dzierżonów www.matizol.pl
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+ System 3
5. Norma zharmonizowana: Jednostka lub jednostki notyfikowane:	EN 13707:2004+A2:2009 – zamierzone zastosowania z poz. A) EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 – zamierzone zastosowania z poz. B) Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434
6. Deklarowane właściwości użytkowe:	

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
1.	<b>Odporność na działanie ognia zewnętrznego</b>	NPD	
2.	<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa E	
3.	<b>Wodoszczelność</b>	300 kPa	
4.	<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż: (1000 ± 300) N/50mm - kierunek w poprzek: (800 ± 300) N/50mm	
		Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: (50 ± 20) % - kierunek w poprzek: (50 ± 20) %	
5.	<b>Odporność na przerastanie korzeni</b>	NPD	
6.	<b>Odporność na obciążenie statyczne</b>	20 kg	
7.	<b>Odporność na uderzenie</b>	1250 mm	
8.	<b>Wytrzymałość na rozdzielanie</b>	Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem - kierunek wzdłuż: (250 ± 100) N - kierunek w poprzek: (350 ± 100) N	
9.	<b>Wytrzymałość złącza</b>	a	Wytrzymałość złącza na oddzielanie: NPD
		b	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: (700 ± 250) N/50mm - zakład poprzeczny: (900 ± 250) N/50mm
10.	<b>Trwałość</b>	a	Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: NPD
		b	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu: 60 kPa
		c	Odporność na chemikalia: NPD
11.	<b>Giętkość</b>	Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -25°C	
12.	<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 22.01.2025