

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 118/26/PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	MATIZOL ELITE BASE STICK PV S2,5
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 Dzierżoniów www.matizol.pl
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 2+ System 3
5. Norma zharmonizowana:	EN 13707:2004+A2:2009 - zamierzone zastosowania z poz. A) EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 - zamierzone zastosowania z poz. B)
Jednostka lub jednostki notyfikowane:	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434
6. Deklarowane właściwości użytkowe:	

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD
2.	Reakcja na ogień	Klasa E
3.	Wodoszczelność	60 kPa
4.	Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż: (800 ± 200) N/50mm - kierunek w poprzek: (600 ± 250) N/50mm
		Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: (45 ± 15) % - kierunek w poprzek: (45 ± 15) %
5.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD
6.	Odporność na obciążenie statyczne	15 kg
7.	Odporność na uderzenie	800 mm
8.	Wytrzymałość na rozdzieranie	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż: (250 ± 100) N - kierunek w poprzek: (300 ± 100) N
9.	Wytrzymałość złącza	a Wytrzymałość złącza na oddzieranie: NPD
		b Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: (600 ± 250) N/50mm - zakład poprzeczny: (800 ± 200) N/50mm
10.	Trwałość	a Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: NPD
		b Wodoszczelność po sztucznym starzeniu: 60 kPa
		c Odporność na chemikalia: NPD
11.	Giętkość	Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -25°C
12.	Substancje niebezpieczne	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 06.03.2026

Piotr Brzeżański