

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 51.1/25/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>MATIZOL MASTER TOP GREEN ROOF PV S5,2</b>
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Izolacja wodochronna dachów Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień
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: Jednostka lub jednostki notyfikowane:	EN 13707:2004+A2:2009 1. Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434 2. Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488
6. Deklarowane właściwości użytkowe:	

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1.	<b>Odporność na działanie ognia zewnętrznego</b>	B <sub>roof</sub> (t1)
2.	<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa E
3.	<b>Wodoszczelność</b>	150 kPa
4.	<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż: (900 ± 250) N/50mm - kierunek w poprzek: (700 ± 250) N/50mm Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: (50 ± 15) % - kierunek w poprzek: (50 ± 15) %
5.	<b>Odporność na przerastanie korzeni</b>	Wynik pozytywny
6.	<b>Odporność na obciążenie statyczne</b>	20 kg
7.	<b>Odporność na uderzenie</b>	1500 mm
8.	<b>Wytrzymałość na rozdieranie</b>	NPD
9.	<b>Wytrzymałość złącza</b>	Wytrzymałość złącza na oddzieranie: NPD Wytrzymałość złącza na ścinanie: NPD
10.	<b>Trwałość</b>	Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: (100 ± 10)°C
11.	<b>Giętkość</b>	Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -20°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 27.01.2025