

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 88.2/25/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	MATIZOL PRO FOUNDATION PV S3,5
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych (typ A i T)
3. Producent:	Izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych (typ A i T) podlegająca badaniu reakcji na ogień 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+
5. Norma zharmonizowana: Jednostka lub jednostki notyfikowane:	EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434
6. Deklarowane właściwości użytkowe:	

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1.	Reakcja na ogień	Klasa E
2.	Wodoszczelność	150 kPa
3.	Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż: (800 ± 200) N/50mm - kierunek w poprzek: (600 ± 150) N/50mm
		Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: (45 ± 15) % - kierunek w poprzek: (50 ± 15) %
5.	Odporność na obciążenie statyczne	15 kg
6.	Odporność na uderzenie	500 mm
7.	Wytrzymałość na rozdzieranie	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż: (250 ± 100) N - kierunek w poprzek: (350 ± 100) N
8.	Wytrzymałość złącza	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: (500 ± 200) N/50mm - zakład poprzeczny: (700 ± 200) N/50mm
9.	Trwałość:	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu: 60 kPa
		Odporność na chemikalia: NPD
10.	Giętkość	Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -10°C
11.	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 22.01.2025

Piotr Brzeżański