

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 40.8/21/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>MATIZOL FUNDAMENT SBS SUPER MONTAŻ</b>
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	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
3. Producent:	„Izolacja Matizol” Sp. z o.o. 38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32 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.	<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa E
2.	<b>Wodoszczelność</b>	100 kPa
3.	<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	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.	<b>Odporność na obciążenie statyczne</b>	15 kg
6.	<b>Odporność na uderzenie</b>	500 mm
7.	<b>Wytrzymałość na rozdieranie</b>	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem - kierunek wzdłuż: (250 ± 100) N - kierunek w poprzek: (350 ± 100) N
8.	<b>Wytrzymałość złącza</b>	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: (500 ± 200) N/50mm - zakład poprzeczny: (700 ± 200) N/50mm
9.	<b>Trwałość:</b>	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu: 60 kPa
		Odporność na chemikalia: NPD
10.	<b>Giętkość</b>	Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -10°C
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):

w Gorlicach, dnia 07.01.2021

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański