

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>GORBIT STANDARD PZ PYE PV200 S40 SUPER MONTAŻ</b>
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Warstwa podkładowa pokryć dachowych oraz izolacja przeciwwodna (typ T)
3. Producent:	Przedsiębiorstwo Materiałów Izolacyjnych Izolacja - Matizol S.A. 38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32 www.matizol.pl
4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 2+ System 3
5. Norma zharmonizowana Jednostka notyfikowana:	EN 13707:2004+A2:2009 oraz 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.	Oddziaływanie ognia zewnętrznego	NPD
2.	Reakcja na ogień	Klasa E
3.	Wodoszczelność w 60 kPa	Wynik pozytywny
4.	Maksymalna siłą rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(900 ± 200) N/50mm (700 ± 200) N/50mm
5.	Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(60 ± 15) % (65 ± 15) %
6.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD
7.	Odporność na obciążenie statyczne	15 kg
8.	Odporność na uderzenie	800 mm
9.	Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	(220 ± 50) N (250 ± 50) N
10.	Wytrzymałość złącza na oddzieranie	NPD
11.	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	(500 ± 150) N/50mm (500 ± 150) N/50mm
12.	Trwałość: - Odporność na sztuczne starzenie, wodoszczelność w 60 kPa - Odporność na chemikalia, (wg PN-EN 13969:2006)	Wynik pozytywny Wynik pozytywny
13.	Giętkość w niskiej temperaturze	≤ - 5°C
14.	Substancje niebezpieczne	Spełnia normę

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.

Gorlice, 30.01.2015

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański