

|  |  |
|--|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:             | <b>GORDACH EXTRA PZ PYE PV250 S46<br/>SUPER MONTAŻ</b>   |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:                   | A) Izolacja wodochronna dachów; Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień – zasadnicze charakterystyki z poz.: 1-3a, 4-10a, 11,12<br>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 - zasadnicze charakterystyki z poz.: 2, 3b, 4, 6, 7, 8, 9b,10b, 10c, 11, 12 |
| 3. Producent:  | Przedsiębiorstwo Materiałów Izolacyjnych Izolacja - Matizol S.A.<br>38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32; www.matizol.pl  |
| 4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | System 2+<br>System 3  |
| 5. Norma zharmonizowana  | EN 13707:2004+A2:2009 – zamierzone zastosowania z poz. A)<br>EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 – zamierzone zastosowania z poz. B)  |
| Jednostka notyfikowana:  | Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434   |
| 6. Deklarowane właściwości użytkowe                            |  |

| Lp.  | Zasadnicze charakterystyki   | Właściwości użytkowe   |
|------|--|--|
| 1.   | <b>Oddziaływanie ognia zewnętrznego</b>  | NPD  |
| 2.   | <b>Reakcja na ogień</b>  | Klasa E  |
| 3a.  | <b>Wodoszczelność</b>  | 10 kPa   |
| 3b.  | <b>Wodoszczelność</b>  | 60 kPa   |
| 4.   | <b>Wytrzymałość na rozciąganie</b><br>Maksymalna siłą rozciągająca<br>- kierunek wzdłuż<br>- kierunek w poprzek<br>Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej<br>- kierunek wzdłuż<br>- kierunek w poprzek | (950 ± 200) N/50mm<br>(700 ± 200) N/50mm<br><br>(50 ± 15) %<br>(50 ± 15) % |
| 5.   | <b>Odporność na przerastanie korzeni</b>   | NPD  |
| 6.   | <b>Odporność na obciążenie statyczne</b>   | 20 kg  |
| 7.   | <b>Odporność na uderzenie</b>  | 1500 mm  |
| 8.   | <b>Wytrzymałość na rozdzielanie</b><br>Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem<br>- kierunek wzdłuż<br>- kierunek w poprzek   | (250 ± 100) N<br>(350 ± 100) N   |
| 9a.  | <b>Wytrzymałość złącza</b><br>Wytrzymałość złącza na oddzieranie   | NPD  |
| 9b.  | Wytrzymałość złącza na ścinanie<br>- kierunek wzdłuż<br>- kierunek w poprzek   | (700 ± 200) N/50mm<br>(950 ± 200) N/50mm                                   |
| 10a. | <b>Trwałość:</b><br>- Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu  | NPD  |
| 10b. | - Odporność na sztuczne starzenie, wodoszczelność w 60 kPa   | Wynik pozytywny  |
| 10c. | - Odporność na chemikalia, (wg PN-EN 13969:2006)   | Wynik pozytywny  |
| 11.  | <b>Giętkość</b><br>Giętkość w niskiej temperaturze   | ≤ -25°C  |
| 12.  | <b>Substancje niebezpieczne</b>  | Nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej                          |

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, 03.07.2017

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański