

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## NR 3.6/21/CH

|  |  |
|--|--|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:                 | <b>PV/64</b>   |
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:                       | A) Izolacja wodochronna dachów; Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień – zasadnicze charakterystyki z poz.: 1-10a, 11,12<br>B) Izolacja przeciwwilgociowa budynków (typ A); Izolacja przeciwwilgociowa budynków (typ A) podlegająca badaniu reakcji na ogień – zasadnicze charakterystyki z poz.: 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9,10b, 10c, 11, 12 |
| 3. Producent:  | „Izolacja Matizol” Sp. z o.o.<br>38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32<br>www.matizol.pl   |
| 4. System(-y) 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 lub jednostki notyfikowane:                              | Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434   |
| 6. Deklarowane właściwości użytkowe:                               |  |

| Lp. | Zasadnicze charakterystyki                       | Właściwości użytkowe  |
|-----|--|---|
| 1.  | <b>Odporność na działanie ognia zewnętrznego</b> | NPD   |
| 2.  | <b>Reakcja na ogień</b>                          | Klasa E   |
| 3.  | <b>Wodoszczelność</b>                            | 10 kPa  |
| 4.  | <b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>               | Maksymalna siła rozciągająca<br>- kierunek wzdłuż: (400 ± 100) N/50mm<br>- kierunek w poprzek: (250 ± 100) N/50mm |
|     |  | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej<br>- kierunek wzdłuż: (4 ± 2) %<br>- kierunek w poprzek: (4 ± 2) % |
| 5.  | <b>Odporność na przerastanie korzeni</b>         | NPD   |
| 6.  | <b>Odporność na obciążenie statyczne</b>         | 5 kg  |
| 7.  | <b>Odporność na uderzenie</b>                    | 250 mm  |
| 8.  | <b>Wytrzymałość na rozdzieranie</b>              | Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem<br>- kierunek wzdłuż: (100 ± 50) N<br>- kierunek w poprzek: (100 ± 50) N   |
| 9.  | <b>Wytrzymałość złącza</b>                       | NPD   |
| 10. | <b>Trwałość</b>                                  | a Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: NPD  |
|     |  | b Wodoszczelność po sztucznym starzeniu: 2 kPa  |
|     |  | c Odporność na chemikalia: NPD  |
| 11. | <b>Głębokość</b>                                 | Głębokość w niskiej temperaturze: ≤ 0°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):

w Gorlicach, dnia 07.01.2021

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański