

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## NR 68.4/21/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TACK-R G200 S40**

|  |   |
|--|---|
| 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, 9b,10b, 10c, 11, 12 |
| 3. Producent:  | „Izolacja Matizol” Sp. z o.o.<br>38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32<br>www.tack-r.pl   |
| 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 2+<br>System 3   |
| 5. Norma zharmonizowana:<br>Jednostka lub jednostki notyfikowane:  | EN 13707:2004+A2:2009 – zamierzone zastosowania z poz. A)<br>EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 – zamierzone zastosowania z poz. B)<br>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: (1200 ± 300) N/50mm<br>- kierunek w poprzek: (2500 ± 700) N/50mm      |
|     |  | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej<br>- kierunek wzdłuż: (10 ± 5) %<br>- kierunek w poprzek: (20 ± 10) %     |
| 5.  | <b>Odporność na przerastanie korzeni</b>         | NPD  |
| 6.  | <b>Odporność na obciążenie statyczne</b>         | 5 kg   |
| 7.  | <b>Odporność na uderzenie</b>                    | 500 mm   |
| 8.  | <b>Wytrzymałość na rozdzieranie</b>              | Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem<br>- kierunek wzdłuż: (250 ± 100) N<br>- kierunek w poprzek: (250 ± 120) N        |
| 9.  | <b>Wytrzymałość złącza</b>                       | a) Wytrzymałość złącza na oddzieranie: NPD   |
|     |  | b) Wytrzymałość złącza na ścinanie<br>- zakład podłużny: (1300 ± 500) N/50mm<br>- zakład poprzeczny: (1200 ± 500) N/50mm |
| 10. | <b>Trwałość</b>                                  | a) Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: (90 ± 10)°C  |
|     |  | b) Wodoszczelność po sztucznym starzeniu: 2 kPa  |
|     |  | c) Odporność na chemikalia: NPD  |
| 11. | <b>Giętkość</b>                                  | Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -5°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 01.02.2021

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański