

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TACK-R TT15 S50**

|   |   |
|---|---|
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:                    | A) Izolacja wodochronna dachów; Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego; Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień – zasadnicze charakterystyki z poz.: 1-10a, 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, 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. 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)   |
| Jednostki notyfikowane:   | 1. Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434<br>2. Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488   |

6. Deklarowane właściwości użytkowe

| Lp.  | Zasadnicze charakterystyki   | Właściwości użytkowe   |
|------|--|--|
| 1.   | <b>Odporność na działanie ognia zewnętrznego</b>   | $B_{roof}(f1)$   |
| 2.   | <b>Reakcja na ogień</b>  | Klasa E  |
| 3.   | <b>Wodoszczelność</b>  | 100 kPa  |
| 4.   | <b>Wytrzymałość na rozciąganie</b><br>Maksymalna siła rozciągająca<br>- kierunek wzdłuż<br>- kierunek w poprzek<br>Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej<br>- kierunek wzdłuż<br>- kierunek w poprzek | $(900 \pm 250) \text{ N}/50\text{mm}$<br>$(700 \pm 250) \text{ N}/50\text{mm}$<br>$(50 \pm 15) \%$<br>$(50 \pm 15) \%$ |
| 5.   | <b>Odporność na przerastanie korzeni</b>   | Wynik pozytywny  |
| 6.   | <b>Odporność na obciążenie statyczne</b>   | 20 kg  |
| 7.   | <b>Odporność na uderzenie</b>  | 1250 mm  |
| 8.   | <b>Wytrzymałość na rozdzieranie</b><br>Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem<br>- kierunek wzdłuż<br>- kierunek w poprzek   | $(250 \pm 100) \text{ N}$<br>$(350 \pm 100) \text{ N}$   |
| 9a.  | <b>Wytrzymałość złącza</b><br>Wytrzymałość złącza na oddzieranie   | NPD  |
| 9b.  | Wytrzymałość złącza na ścinanie<br>- zakład podłużny<br>- zakład poprzeczny  | $(600 \pm 250) \text{ N}/50\text{mm}$<br>$(800 \pm 250) \text{ N}/50\text{mm}$   |
| 10a. | <b>Trwałość:</b><br>- Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu  | $(90 \pm 10)^\circ\text{C}$  |
| 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   | $\leq -15^\circ\text{C}$   |
| 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, 02.01.2018

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER  
Działu R&D  
  
Piotr Brzeżański