

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 73.2/21

| | |
|--|---|
| 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 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. 38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32 www.tack-r.pl |
| 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 2+ System 3 |
| 5. Norma zharmonizowana: | EN 13707:2004+A2:2009 – zamierzone zastosowania z poz. A) 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 2. Instytut Techniki Budowlanej, nr 1488 |

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Lp. | Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|-----|--|--|
| 1. | Odporność na działanie ognia zewnętrznego | B _{roof} (f1) |
| 2. | Reakcja na ogień | Klasa E |
| 3. | Wodoszczelność | 100 kPa |
| 4. | Wytrzymałość na rozciąganie | Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż: (900 ± 250) N/50mm - kierunek w poprzek: (700 ± 250) N/50mm |
| | | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: (50 ± 15) % - kierunek w poprzek: (50 ± 15) % |
| 5. | Odporność na przerastanie korzeni | NPD |
| 6. | Odporność na obciążenie statyczne | 20 kg |
| 7. | Odporność na uderzenie | 1250 mm |
| 8. | Wytrzymałość na rozdieranie | Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem - kierunek wzdłuż: (250 ± 100) N - kierunek w poprzek: (350 ± 100) N |
| 9. | Wytrzymałość złącza | a) Wytrzymałość złącza na oddzieranie: NPD |
| | | b) Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: (600 ± 250) N/50mm - zakład poprzeczny: (800 ± 250) N/50mm |
| 10. | Trwałość | a) Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: (90 ± 10)°C |
| | | b) Wodoszczelność po sztucznym starzeniu: 60 kPa |
| | | c) Odporność na chemikalia: NPD |
| 11. | Giętkość | Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -15°C |
| 12. | Substancje niebezpieczne | 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