

Data: 10.01.2020

NR 67.2/20/G

Strona 1 z 1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TACK-R ONE TT20 S50**

| | |
|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Izolacja wodochronna dachów Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień |
| 3. Producent: | „Izolacja Matizol” Sp. z o.o. 38-300 Gorlice, ul. 11 Listopada 32 www.tack-r.pl |
| 4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 2+ System 3 |
| 5. Norma zharmonizowana: Jednostki notyfikowane: | EN 13707:2004+A2:2009 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 _{tor} (t1) |
| 2. | Reakcja na ogień | Klasa E |
| 3. | Wodoszczelność | 100 kPa |
| 4. | Wytrzymałość na rozciąganie Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | (900 ± 250) N/50mm (700 ± 250) N/50mm (50 ± 15) % (50 ± 15) % |
| 5. | Odporność na przerastanie korzeni | NPD |
| 6. | Odporność na obciążenie statyczne | 20 kg |
| 7. | Odporność na uderzenie | 1250 mm |
| 8. | Wytrzymałość na rozdzieranie Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek | (250 ± 100) N (350 ± 100) N |
| 9. | Wytrzymałość złącza Wytrzymałość złącza na oddzieranie - zakład podłużny - zakład poprzeczny Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny | (230 ± 100) N/50mm (180 ± 100) N/50mm (600 ± 250) N/50mm (800 ± 250) N/50mm |
| 10. | Trwałość Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | (100 ± 10)°C |
| 11. | Giętkość Giętkość w niskiej temperaturze | ≤ -20°C |
| 12. | Substancje niebezpieczne | 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, 10.01.2020

W imieniu producenta podpisał:

MANAGER
Działu R&D

Piotr Brzeżański