

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 64.5/22/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TACK-R FIX10 S22**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Izolacja wodochronna dachów
Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień
3. Producent: SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o.
ul. Pieszycza 3, 58-200 Dzierżonów
www.tack-r.pl
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 2 +
System 3
5. Norma zharmonizowana:
Jednostka lub jednostki notyfikowana: EN 13707:2004+A2:2009
Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Lp. | Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|-----|--|---|
| 1. | Odporność na działanie ognia zewnętrznego | NPD |
| 2. | Reakcja na ogień | Klasa E |
| 3. | Wodoszczelność | 10 kPa |
| 4. | Wytrzymałość na rozciąganie | Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż: (800 ± 250) N/50mm - kierunek w poprzek: (650 ± 250) N/50mm |
| | | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: (40 ± 15) % - kierunek w poprzek: (45 ± 15) % |
| 5. | Odporność na przerastanie korzeni | NPD |
| 6. | Odporność na obciążenie statyczne | NPD |
| 7. | Odporność na uderzenie | NPD |
| 8. | Wytrzymałość na rozdzielanie | Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem - kierunek wzdłuż: (250 ± 100) N - kierunek w poprzek: (300 ± 100) N |
| 9. | Wytrzymałość złącza | Wytrzymałość złącza na oddzieranie: NPD |
| | | Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: (600 ± 250) N/50mm - zakład poprzeczny: (750 ± 250) N/50mm |
| 10. | Trwałość | Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: (90 ± 10)°C |
| 11. | Giętkość | Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -10°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):

Piotr Brzeżański

w Gorlicach, dnia 01.07.2022