

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 11.5/22/G

| | |
|--|---|
| 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | TACK-R ST20 S42 STICK |
| 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: | SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o. ul. Pieszyccka 3, 58-200 Dzierżoniów www.tack-r.pl |
| 4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 2 + System 3 |
| 5. Norma zharmonizowana: Jednostka lub 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 _{roof} (f1) |
| 2. | Reakcja na ogień | Klasa E |
| 3. | Wodoszczelność | 10 kPa |
| 4. | Wytrzymałość na rozciąganie | Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż: (900 ± 250) N/50mm - kierunek w poprzek: (550 ± 150) N/50mm |
| | | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: (40 ± 15) % - kierunek w poprzek: (50 ± 15) % |
| 5. | Odporność na przerastanie korzeni | NPD |
| 6. | Odporność na obciążenie statyczne | NPD |
| 7. | Odporność na uderzenie | NPD |
| 8. | Wytrzymałość na rozdzieranie | Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż: (200 ± 100) N - kierunek w poprzek: (250 ± 100) N |
| 9. | Wytrzymałość złącza | Wytrzymałość złącza na oddzieranie: NPD |
| | | Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: (450 ± 150) N/50mm - zakład poprzeczny: (650 ± 250) N/50mm |
| 10. | Trwałość | Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: (100 ± 10)°C |
| 11. | Giętkość | Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -20°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