

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 66.6/22/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TACK-R TT20 S42**

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: SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o.
ul. Pieszycza 3, 58-200 Dzierżoniów
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)
Jednostka lub 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 | $B_{root}(f1)$ |
| 2. | Reakcja na ogień | Klasa E |
| 3. | Wodoszczelność | 60 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: (45 ± 15) % - kierunek w poprzek: (45 ± 15) % |
| 5. | Odporność na przerastanie korzeni | NPD |
| 6. | Odporność na obciążenie statyczne | 15 kg |
| 7. | Odporność na uderzenie | 1000 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: $(100 \pm 10)^\circ\text{C}$ |
| | | b) Wodoszczelność po sztucznym starzeniu: 60 kPa |
| | | c) Odporność na chemikalia: NPD |
| 11. | Giętkość | Giętkość w niskiej temperaturze: $\leq -20^\circ\text{C}$ |
| 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

Piotr Brzeżański