

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 73.3/22/G

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:

SELENA INDUSTRIAL TECHNOLOGIES Sp. z o.o.
ul. Pieszyccka 3, 58-200 Dzierżonów
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):

Piotr Brzeźniński

w Gorlicach, dnia 01.07.2022

Piotr Brzeźniński