

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 81.6/23/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

TACK-R G200 S40 EXTRA

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

A) Izolacja wodochronna dachów; Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień – zasadnicze charakterystyki z poz.: 1-10a, 11,12
B) Izolacja przeciwwilgociowa budynków (typ A); Izolacja przeciwwilgociowa budynków (typ A) 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:
Jednostka lub jednostki notyfikowane:

EN 13707:2004+A2:2009 – zamierzone zastosowania z poz. A)
EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 – zamierzone zastosowania z poz. B)
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: (1200 ± 300) N/50mm - kierunek w poprzek: (2500 ± 700) N/50mm |
| | | Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: (8 ± 5) % - kierunek w poprzek: (10 ± 5) % |
| 5. | Odporność na przerastanie korzeni | NPD |
| 6. | Odporność na obciążenie statyczne | 5 kg |
| 7. | Odporność na uderzenie | 500 mm |
| 8. | Wytrzymałość na rozdzieranie | Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż: (250 ± 100) N - kierunek w poprzek: (250 ± 150) N |
| 9. | Wytrzymałość złącza | a) Wytrzymałość złącza na oddzieranie: NPD |
| | | b) Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: (1300 ± 500) N/50mm - zakład poprzeczny: (1200 ± 500) N/50mm |
| 10. | Trwałość | a) Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: (90 ± 10)°C |
| | | b) Wodoszczelność po sztucznym starzeniu: 2 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 podpisać(-a):

Piotr Brzeżański

w Gorlicach, dnia 07.11.2023