

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 74.3B/22/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TACK-R ALU S30**
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 notyfikowane: 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: (450 ± 100) N/50mm - kierunek w poprzek: (350 ± 100) N/50mm Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: (5 ± 3) % - kierunek w poprzek: (5 ± 3) %
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: (150 ± 100) N - kierunek w poprzek: (150 ± 100) N
9.	Wytrzymałość złącza	Wytrzymałość złącza na oddzielanie: NPD Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: (350 ± 100) N/50mm - zakład poprzeczny: (450 ± 100) N/50mm
10.	Trwałość	Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: (90 ± 10)°C
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 Brzeżański
w Gorlicach, dnia 01.07.2022