

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 75.3B/21/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	TACK-R ALU S40
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 rozdzieranie	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż: (150 ± 100) N - kierunek w poprzek: (150 ± 100) N
9.	Wytrzymałość złącza	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: $(90 \pm 10)^\circ\text{C}$
11.	Giętkość	Giętkość w niskiej temperaturze: $\leq -15^\circ\text{C}$
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