

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 94.1/22/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TACK-R PV/100**
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 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  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: 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: (400 ± 100) N/50mm - kierunek w poprzek: (250 ± 100) N/50mm
		Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: (4 ± 2) % - kierunek w poprzek: (4 ± 2) %
5.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD
6.	Odporność na obciążenie statyczne	NPD
7.	Odporność na uderzenie	NPD
8.	Wytrzymałość na rozdzieranie	NPD
9.	Wytrzymałość złącza	NPD
10.	Trwałość	NPD
11.	Giętkość	Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ 0°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