

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 79.4/23/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>TACK-R PYE PV250 S52</b>
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Izolacja wodochronna dachów Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego 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: Jednostka lub jednostki notyfikowane:	EN 13707:2004+A2:2009 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.	<b>Odporność na działanie ognia zewnętrznego</b>	B <sub>roof</sub> (t1)
2.	<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa E
3.	<b>Wodoszczelność</b>	10 kPa
4.	<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż: (700 ± 200) N/50mm - kierunek w poprzek: (500 ± 200) N/50mm
		Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: (40 ± 20) % - kierunek w poprzek: (40 ± 20) %
5.	<b>Odporność na przerastanie korzeni</b>	NPD
6.	<b>Odporność na obciążenie statyczne</b>	NPD
7.	<b>Odporność na uderzenie</b>	NPD
8.	<b>Wytrzymałość na rozdzieranie</b>	NPD
9.	<b>Wytrzymałość złącza</b>	NPD
10.	<b>Trwałość</b>	Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: (90 ± 10)°C
11.	<b>Giętkość</b>	Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -8°C
12.	<b>Substancje niebezpieczne</b>	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 19.04.2023