

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## NR 68.5/22/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>TACK-R G200 S40</b>
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.	<b>Odporność na działanie ognia zewnętrznego</b>	NPD
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: (1200 ± 300) N/50mm - kierunek w poprzek: (2500 ± 700) N/50mm
		Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: (10 ± 5) % - kierunek w poprzek: (20 ± 10) %
5.	<b>Odporność na przerastanie korzeni</b>	NPD
6.	<b>Odporność na obciążenie statyczne</b>	5 kg
7.	<b>Odporność na uderzenie</b>	500 mm
8.	<b>Wytrzymałość na rozdieranie</b>	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem - kierunek wzdłuż: (250 ± 100) N - kierunek w poprzek: (250 ± 120) N
9.	<b>Wytrzymałość złącza</b>	a) Wytrzymałość złącza na oddzieranie: NPD
		b) Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: (1300 ± 500) N/50mm - zakład poprzeczny: (1200 ± 500) N/50mm
10.	<b>Trwałość</b>	a) Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: (90 ± 10)°C
		b) Wodoszczelność po sztucznym starzeniu: 2 kPa
		c) Odporność na chemikalia: NPD
11.	<b>Giętkość</b>	Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -5°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 01.07.2022

*Piotr Brzeżański*