

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 74.3A/22/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>TACK-R ALU S30</b>
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Wyroby do regulacji przenikania pary wodnej. Wyroby do regulacji przenikania pary wodnej podlegające przepisom w zakresie 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 3
5. Norma zharmonizowana: Jednostka lub jednostki notyfikowane:	EN 13970:2004; EN 13970:2004/A1:2006 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., nr 1434 Łukasiewicz – IMBIGS, nr 1454
6. Deklarowane właściwości użytkowe:	

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1.	<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa E
2.	<b>Wodoszczelność</b>	2 kPa
3.	<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	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) %
4.	<b>Odporność na uderzenie</b>	NPD
5.	<b>Wytrzymałość na rozdieranie</b>	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem - kierunek wzdłuż: (150 ± 100) N - kierunek w poprzek: (150 ± 100) N
6.	<b>Wytrzymałość złącza</b>	Wytrzymałość złącza na oddzieranie: NPD
		Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: (350 ± 100) N/50mm - zakład poprzeczny: (450 ± 100) N/50mm
7.	<b>Giętkość</b>	Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -15°C
8.	<b>Trwałość</b>	Opór dyfuzyjny pary wodnej po ekspozycji na sztuczne starzenie: (5,34*10 <sup>11</sup> m <sup>2</sup> *s*Pa/kg)±50% Odporność na chemikalia: NPD
9.	<b>Przenikanie pary wodnej</b>	Opór dyfuzyjny pary wodnej: (5,34*10 <sup>11</sup> m <sup>2</sup> *s*Pa/kg)±25%
10.	<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