

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 22.3B/22/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	TACK-R TU05 S30 V
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 notyfikowana:	EN 13970:2004; EN 13970:2004/A1:2006 Łukasiewicz – IMBiGS, nr 1454
6. Deklarowane właściwości użytkowe:	

Lp.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
1.	Reakcja na ogień	Klasa E
2.	Wodoszczelność	Wodoszczelna przy 2 kPa
3.	Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż: (600 ± 150) N/50mm - kierunek w poprzek: (250 ± 100) N/50mm
		Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: (4 ± 2) % - kierunek w poprzek: (4 ± 2) %
4.	Odporność na uderzenie	300 mm
5.	Wytrzymałość złącza	Wytrzymałość złącza na oddzieranie: NPD
		Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: (250 ± 100) N/50mm - zakład poprzeczny: (250 ± 100) N/50mm
6.	Giętkość	Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ - 5°C
7.	Wytrzymałość na rozdzieranie	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż: (100 ± 50) N - kierunek w poprzek: (100 ± 50) N
8.	Trwałość	Opór dyfuzyjny pary wodnej po ekspozycji na sztuczne starzenie: (2,31 * 10 ¹² m ² *s*Pa/kg) ± 50%
		Odporność na chemikalia: NPD
9.	Przenikanie pary wodnej	(2,31 * 10 ¹² m ² *s*Pa/kg) ± 25%
10.	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