

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 100/23/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TACK-R TU25 S50**

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 łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych (typ A i T); Izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z izolacją przeciwwodną części podziemnych (typ A i T) 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 Dzierżonów
 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 – zamierzone zastosowania z poz. A)
 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 – zamierzone zastosowania z poz. B)
 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	100 kPa	
4.	Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż: (1 200 ± 300) N/50mm - kierunek w poprzek: (1 000 ± 250) N/50mm	
		Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: (55 ± 15) % - kierunek w poprzek: (55 ± 15) %	
5.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
6.	Odporność na obciążenie statyczne	20 kg	
7.	Odporność na uderzenie	1250 mm	
8.	Wytrzymałość na rozdieranie	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem - kierunek wzdłuż: (250 ± 100) N - kierunek w poprzek: (350 ± 100) N	
9.	Wytrzymałość złącza	a	Wytrzymałość złącza na oddzieranie: NPD
		b	Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: (650 ± 250) N/50mm - zakład poprzeczny: (850 ± 250) N/50mm
10.	Trwałość	a	Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: NPD
		b	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu: 60 kPa
		c	Odporność na chemikalia: NPD
11.	Giętkość	Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -25°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 20.02.2023

