

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## NR 98/23/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	<b>TACK-R TT25 S53</b>
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	A) Izolacja wodochronna dachów; Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego; 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 Dzierżoniów 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:	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.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	$B_{root}(t1)$
2.	Reakcja na ogień	Klasa E
3.	Wodoszczelność	100 kPa
4.	Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż: $(950 \pm 250)$ N/50mm - kierunek w poprzek: $(750 \pm 250)$ N/50mm
		Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: $(50 \pm 15)$ % - kierunek w poprzek: $(50 \pm 15)$ %
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: $(250 \pm 100)$ N - kierunek w poprzek: $(350 \pm 100)$ N
9.	Wytrzymałość złącza	a) Wytrzymałość złącza na oddzieranie - zakład podłużny: $(200 \pm 100)$ N/50mm - zakład poprzeczny: $(200 \pm 100)$ N/50mm
		b) Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: $(750 \pm 250)$ N/50mm - zakład poprzeczny: $(950 \pm 250)$ N/50mm
10.	Trwałość	a) Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: $(100 \pm 10)^\circ\text{C}$
		b) Wodoszczelność po sztucznym starzeniu: 60 kPa
		c) Odporność na chemikalia: NPD
11.	Giętkość	Giętkość w niskiej temperaturze: $\leq -25^\circ\text{C}$
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

*Piotr Brzeżański*