

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 63.6/24/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**TACK-R TU20 S30**

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 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:

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>	100 kPa
4.	<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż: (750 ± 250) N/50mm - kierunek w poprzek: (600 ± 250) N/50mm
		Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: (40 ± 20) % - kierunek w poprzek: (40 ± 20) %
5.	<b>Odporność na przerastanie korzeni</b>	NPD
6.	<b>Odporność na obciążenie statyczne</b>	15 kg
7.	<b>Odporność na uderzenie</b>	800 mm
8.	<b>Wytrzymałość na rozdzieranie</b>	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż: (200 ± 100) N - kierunek w poprzek: (250 ± 100) N
9.	<b>Wytrzymałość złącza</b>	a) Wytrzymałość złącza na oddzieranie: NPD
		b) Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład podłużny: (600 ± 250) N/50mm - zakład poprzeczny: (750 ± 250) N/50mm
10.	<b>Trwałość</b>	a) Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: (100 ± 10)°C
		b) Wodoszczelność po sztucznym starzeniu: 60 kPa
		c) Odporność na chemikalia: NPD
11.	<b>Giętkość</b>	Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -20°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 podpisać(-a):

Piotr Brzeżański

w Gorlicach, dnia 23.01.2024