

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 79.5/24/G

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**TACK-R PYE PV250 S52**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Izolacja wodochronna dachów  
Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu działania ognia zewnętrznego  
Izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu 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 2+  
System 3

5. Norma zharmonizowana:  
Jednostka lub jednostki notyfikowane:

EN 13707:2004+A2:2009  
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.	<b>Odporność na działanie ognia zewnętrznego</b>	$B_{\text{roof}}(t1)$
2.	<b>Reakcja na ogień</b>	Klasa E
3.	<b>Wodoszczelność</b>	10 kPa
4.	<b>Wytrzymałość na rozciąganie</b>	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż: $(700 \pm 200)$ N/50mm - kierunek w poprzek: $(500 \pm 200)$ N/50mm
		Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: $(40 \pm 20)$ % - kierunek w poprzek: $(40 \pm 20)$ %
5.	<b>Odporność na przerastanie korzeni</b>	NPD
6.	<b>Odporność na obciążenie statyczne</b>	NPD
7.	<b>Odporność na uderzenie</b>	NPD
8.	<b>Wytrzymałość na rozdzieranie</b>	NPD
9.	<b>Wytrzymałość złącza</b>	NPD
10.	<b>Trwałość</b>	Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: $(90 \pm 10)^\circ\text{C}$
11.	<b>Giętkość</b>	Giętkość w niskiej temperaturze: $\leq -5^\circ\text{C}$
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 podpisał(-a):

Piotr Brzeżański

w Gorlicach, dnia 04.01.2024