

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NR 411/26/PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	TES ADEPT SBS 5 W-PYE PV250 S52H
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.waterproofing.selena.com
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.	Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{roof} (t1)
2.	Reakcja na ogień	Klasa E
3.	Wodoszczelność	10 kPa
4.	Wytrzymałość na rozciąganie	Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż: (650 ± 250) N/50mm - kierunek w poprzek: (400 ± 250) N/50mm
		Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż: (30 ± 10) % - kierunek w poprzek: (30 ± 10) %
5.	Odporność na przerastanie korzeni	NPD
6.	Odporność na obciążenie statyczne	NPD
7.	Odporność na uderzenie	NPD
8.	Wytrzymałość na rozdieranie	Wytrzymałość na rozdieranie gwoździem: NPD
9.	Wytrzymałość złącza	Wytrzymałość złącza na oddzieranie: NPD
		Wytrzymałość złącza na ścinanie: NPD
10.	Trwałość	Odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: (80 ± 10)°C
11.	Giętkość	Giętkość w niskiej temperaturze: ≤ -5°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 13.03.2026