



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr DoP 53/5/21**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
• **ADEPT ECO SBS W-PYE PV250 S52H(-20)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
• **Izolacja wodochronna dachów**
• **Do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych**

3. Producent:

TES Spółka z o.o Niwki Daleszyckie
26-021 Daleszyce, woj. świętokrzyskie
tel. 41 317 19 86 fax 41 307 28 87
e-mail: tes@tesniwki.com.pl

4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

- **izolacja wodochronna dachów system 2+ EN 13707:2004+A2:2009;**
- **do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych system 2+ EN 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006**
- **system 4 w zakresie odporności na działanie ognia zewnętrznego**

5. Norma zharmonizowana:

- **EN 13707:2004+A2:2009;**
- **EN 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006**

Jednostka lub jednostki Notyfikowane:

- **Sieć Badawcza Łukasiewicz IMBiGS w Katowicach nr 1454** Wyrób

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	FROOF	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006
Reakcja na ogień	NPD	
Wodoszczelność	60kPa	
Wytrzymałość na rozciąganie:	maksymalna siła rozciągająca : kierunek wzdłuż 1000±500N/50mm kierunek poprzek 800 ±500N/50mm	
Wydłużenie:	maksymalne wydłużenie: kierunek wzdłuż 5±3 % kierunek poprzek 5±3%	
Odporność na przerażanie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne.	15kg metoda A 20kg metoda B	
Odporność na uderzenie.	h= 1750mm metoda A h= 1250mm metoda B	
Wytrzymałość na rozdzieranie .	Kierunek wzdłuż: 250±100N Kierunek w poprzek 250±100N	
Wytrzymałość złącza :	na oddzieranie zakład podłużny 100±80N/50mm zakład poprzeczny 100±80N/50mm	
	na ścinanie zakład podłużny 700±250N/50mm zakład poprzeczny: 800±250N/50mm	
Trwałość:	odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze 100°C	
	wodoszczelność po sztucznym starzeniu 60kPa:	
	odporność chemiczna NPD	
Giętkość w niskiej w temperaturze	-20°C	
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) :

Pełnomocnik d/s jakości

Jadwiga Oszczepalska

Niwki Daleszyckie 01.07.2021r.
(miejsce i data wystawienia)