



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCH  
Nr DoP 54/5/21**

**6. Deklarowane właściwości użytkowe**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
• **ADEPT ECO SBS W-PYE PV250 S52H(-5)**

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](mailto: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**

Niwki Daleszyckie 01.07.2021r.  
(miejsce i data wystawienia)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F <sub>ROOF</sub>	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 800±500N/50mm kierunek w poprzek 600±400 N/50mm wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż 5±3 % kierunek poprzek 5±3%	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne	15kg metoda A 20kg metoda B	
Odporność na uderzenie.	h= 2000mm metoda A h= 1250mm metoda B	
Wytrzymałość na rozdzielanie .	kierunek wzdłuż: 250±100N/50mm kierunek w poprzek 250±100N/50mm	
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 80°C	
	wodoszczelność po sztucznym starzeniu 60kPa:	
	odporność chemiczna NPD.	
Giętkość w niskiej w temperaturze	-5°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**