



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr DoP 55/4/18**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
• **ADEPT ECO SBS P- PYE PV250 S40(-10)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
• **Izolacja wodochronna dachów.**
• **Do izolacji przeciwilgociowej 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. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

- **izolacja wodochronna dachów system 2+
EN 13707:2004+A2:2009**
**Do izolacji przeciwilgociowej 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:

• **INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA
I GÓRNICICTWA SKALNEGO W KATOWICACH
nr 1454**

Niwki Daleszyckie 24.05.2018r.
(miejsce i data wystawienia)

Zastępuje deklarację z dn. 20.06.2016r.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F _{ROOF}	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+ EN 13969:2004/A1:2006
Reakcja na ogień	NPD	
Wodoszczelność	60kPa spełnienie wymagań	
Wytrzymałość na rozciąganie:	maksymalna siła rozciągająca : kierunek wzdłuż 800 ± 500 N/50mm kierunek poprzek 600 ± 300/ N/50mm	
Wydłużenie:	maksymalne wydłużenie: kierunek wzdłuż 5 ± 3% kierunek poprzek 5 ± 3%	
Odporność na przerwanie korzeni	NPD	
Odporność :	na obciążenie statyczne metoda A 10kg metoda B 15kg	
	na uderzenie h= 1250 mm metoda A h= 500 mm metoda B	
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	kierunek wzdłuż 200 ± 100N kierunek w poprzek 250± 100N	
Wytrzymałość złącza :	na oddzieranie NPD	
	na ścinanie zakład podłużny 400±200 N/50mm zakład poprzeczny 600±200 N/50mm	
Trwałość:	odporność na spływanie po sztucznym starzeniu NPD	
	wodoszczelność po sztucznym starzeniu 60kPa: Spełnienie wymagań.	
	odporność chemiczna NPD	
Giętkość w niskiej w temperaturze	-10°C	
Substancje niebezpieczne	nie zawiera	

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