



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr DoP 36/1/16**

CHAMPION SBS P- PYE PV250 S50(-20)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- **CHAMPION SBS P- PYE PV250 S50(-20)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- **Wyrób asfaltowy na osnowie do pokryć dachowych.**
- **Do izolacji posadzek, fundamentów, wylewek betonowych a także do poziomych i pionowych podziemnych części budynków stykających się z gruntem.**

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+**
- **system 3 dla reakcji na ogień**
- **system 3 dla odporności na działanie ognia zewnętrznego.**

5. Norma zharmonizowana:

- **PN-EN 13707+A2:2012;**
- **PN-EN 13969:2006+PN-EN 13969:2006/A1:2007**

Jednostka Notyfikowana

- **INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA I GÓRNICTWA SKALNEGO W KATOWICACH**
Jednostka Notyfikowana nr 1454

Niwki Daleszyckie, 20.06.2016r.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1)	PN-EN 13707+A2:2012, PN-EN 13969:2006+PN-EN 13969:2006/A1:2007
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wodoszczelność	60kPa spełnienie wymagań	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu.	maksymalna siła rozciągająca : kierunek wzdłuż 1000 ± 300 N/50mm kierunek poprzek 900 ± 300/ N/50mm	
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej. kierunek wzdłuż 50 ± 20% kierunek poprzek 50 ± 20%	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność :	na obciążenie statyczne 20kg metoda B	
	na uderzenie h= 2000 mm metoda A h=2000 mm metoda B	
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	kierunek wzdłuż 250 ± 100N kierunek w poprzek 250± 100N	
Wytrzymałość :	złącza na oddzieranie NPD	
	złącza na ścinanie zakład podłużny 800±200 N/50mm zakład poprzeczny 1000±200 N/50mm	
Trwałość:	Odporność na spływanie po starzeniu sztucznym NPD	
Giętkość w niskiej w temperaturze	-20°C	
Substancje niebezpieczne	spełnienie wymagań.	

Wyrób nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej.

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 :

Pełnomocnik d/s jakości

Jadwiga Oszczepalska