



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr DoP 36/2/18**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
• **CHAMPION SBS P- PYE PV250 S50(-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
- **system 3 dla reakcji na ogień**
EN 13707:2004+A2:2009;
EN 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006

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.

Korekta deklaracji z 20.06.2016r.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1)	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+-EN 13969:2004/A1:2006
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wodoszczelność	60kPa spełnienie wymagań	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu.	maksymalna siła rozciągająca : kierunek wzdłuż 1000 ± 500 N/50mm kierunek poprzek 900 ± 500 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	
	na ścinanie zakład podłużny 800±200 N/50mm zakład poprzeczny 1000±200 N/50mm	
Trwałość:	wodoszczelność po sztucznym starzeniu 60kPa: spełnienie wymagań.	
	odporność chemiczna NPD	
Giętkość w niskiej temperaturze	-20°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