



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCH  
Nr DoP 38/4/18**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
• **CHAMPION SBS P-PYE V100 S46(-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
- izolacja przeciwwilgociowa budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych. EN 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006 oraz 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.

Korekta deklaracji z 20.06.2016r.

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 spełnienie wymagań metoda B	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu.	maksymalna siła rozciągająca : kierunek wzdłuż 500 ± 300 N/50mm kierunek poprzek 400 ± 200 N/50mm	
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej. kierunek wzdłuż 3 ± 2% kierunek w poprzek 3 ± 1 %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność :	na obciążenie statyczne: 5kg Metoda B	
	na uderzenie: h= 2000 mm metoda A h= 800 mm metoda B	
Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem	kierunek wzdłuż 150 ±100N kierunek w poprzek 150 ±100N	
Wytrzymałość złącza :	na oddzieranie NPD	
	na ścinanie zakład podłużny 200±100 N/50mm zakład poprzeczny 500±100 N/50mm	
Trwałość:	wodoszczelność po sztucznym starzeniu 60kPa: spełnienie wymagań.	
	odporność chemiczna NPD	
Giętkość w niskiej w temperaturze	-5°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**