



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCH  
Nr DoP 38/5/21**

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:

- **Sieć Badawcza Łukasiewicz IMBiGS w Katowicach nr 1454**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

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 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	
Odporność na uderzenie	h= 2000 mm metoda A	
	h= 800 mm metoda B	
Wytrzymałość na rozdzieranie	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:	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**

Niwki Daleszyckie 01.07.2021r.  
(miejsce i data wystawienia)