



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr DoP 40/4/18**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- **CHAMPION SBS P- PYE PV150 S30(-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**

4. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

- **izolacja wodochronna dachów system 2+ EN 13707:2004+A2:2009**
- **Do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych system 2+ 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**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Broof(t1)	EN 13707:2004+ A2:2009; EN 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006
Reakcja na ogień	NPD	
Wodoszczelność	60kPa spełnienie wymagań	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu.	maksymalna siła rozciągająca : kierunek wzdłuż 600 ± 300 N/50mm kierunek poprzek 400 ± 200 N/50mm	
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej. kierunek wzdłuż 40 ± 10% kierunek poprzek 40 ± 10%	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność:	na obciążenie statyczne 20kg brak perforacji metoda B	
	na uderzenie h= 2000 mm metoda A h= 1500 mm metoda B	
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	kierunek wzdłuż 150 ± 100N kierunek w poprzek 250 ± 100N	
Wytrzymałość złącza :	na oddzieranie NPD	
	na ścinanie zakład podłużny 350±100 N/50mm zakład poprzeczny 600±100 N/50mm	
Trwałość:	odporność na spływanie po starzeniu sztucznym NPD	
	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.

Niwki Daleszyckie 24.05.2018r.
(miejsce i data wystawienia)

korekta deklaracji z 20.06.2016r.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Pełnomocnik d/s jakości

Jadwiga Oszczepalska