



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr DoP 37/4/18**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
• **CHAMPION SBS P- PYE PV200 S40(-10)**

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 GÓRNICTWA SKALNEGO W KATOWICACH**
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	Klasa E	
Wodoszczelność	60kPa spełnienie wymagań	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu.	maksymalna siła rozciągająca : kierunek wzdłuż 700 ± 400 N/50mm kierunek poprzek 500 ± 300/ N/50mm	
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej. kierunek wzdłuż 50 ± 10% kierunek poprzek 50 ± 10%	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność :	na obciążenie statyczne 20kg 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 300± 100N	
Wytrzymałość złącza :	na oddzieranie NPD	
	na ścinanie zakład podłużny 400±100 N/50mm zakład poprzeczny 700±100 N/50mm	
Trwałość:	odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: NPD	
	wodoszczelność po sztucznym starzeniu 60kPa: spełnienie wymagań.	
	odporność chemiczna NPD	
Giętkość w niskiej w temperaturze	-10°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.

Korekta deklaracji z 20.06.2016r.

W imieniu producenta podpisał(-a) :

Pełnomocnik d/s jakości

Jadwiga Oszczepalska