



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCH  
Nr 34/4/18**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
• **CHAMPION SBS W- PYE PV 250 S52H(-5)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
• **Izolacja wodochronna dachów  
Do izolacji przeciwilgociowej 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**

• **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  
nr 1454**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B <sub>ROOF</sub> (t1)	EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wodoszczelność	60kPa spełnienie wymagań metoda B	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu.	maksymalna siła rozciągająca : kierunek wzdłuż 800±400 N/50mm kierunek poprzek 600±300 N/50mm	
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż 50±20 % kierunek w poprzek 50±20 %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność:	na obciążenie statyczne 20kg metoda A 20kg metoda B	
	na uderzenie: h= 2000 mm metoda A h=1750 mm metoda B	
Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem	kierunek wzdłuż 200 ±100N kierunek w poprzek 200 ±100N	
Wytrzymałość złącza:	na oddzieranie zakład podłużny 140±100 N zakład poprzeczny 140±100 N	
	na ścinanie zakład podłużny 800±300 N/50mm zakład poprzeczny 1000±300 N/50mm	
Trwałość:	odporność na spływanie po sztucznym starzeniu: 80±5°C	
	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.

Korekta deklaracji z 20.06.2016r.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Pełnomocnik d/s jakości

Jadwiga Oszczepalska

