



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr DoP 35/4/18**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
• **CHAMPION SBS W-PYE PV250 S52H (-20)**

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 GÓRNICICTWA SKALNEGO W KATOWICACH nr 1454**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

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 metoda B	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu.	maksymalna siła rozciągająca : kierunek wzdłuż 1000±500 N/50mm kierunek poprzek 800±500 N/50mm	
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej kierunek wzdłuż 50 (-10 /+20) % kierunek w poprzek 50 (-10 /+20)%	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność:	na obciążenie statyczne: 20kg metoda A 20kg metoda B	
	na uderzenie: h= 2000 mm metoda A h= 2000 mm metoda B	
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	kierunek wzdłuż 200 ±100N kierunek w poprzek 300 ±100N	
Wytrzymałość złącza:	na oddzieranie 140±100 N/50mm 140±100 N/50mm	
	na ścinanie zakład podłużny 800±200 N/50mm zakład poprzeczny 900±200 N/50mm	
Trwałość:	Odporność na spływanie po starzeniu sztucznym 100±5°C	
	Wodoszczelność po sztucznym starzeniu 60kPa: spełnienie wymagań.	
	Odporność chemiczna: NPD	
Giętkość w niskiej temperaturze	-20°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