



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr 34/6/21**

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

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

Niwki Daleszyckie 19.07.2021r.
(miejsce i data wystawienia)

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1)	EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wodoszczelność	60kPa	
Wytrzymałość na rozciąganie	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	
Odporność na uderzenie	h= 2000 mm metoda A h=1750 mm metoda B	
Wytrzymałość na rozdzielanie	kierunek wzdłuż 200 ±100N kierunek w poprzek 200 ±100N	
	na oddzielanie zakład podłużny 140±100 N zakład poprzeczny 140±100 N	
Wytrzymałość złącza:	na ścinanie zakład podłużny 800±300 N/50mm zakład poprzeczny 1000±300 N/50mm	
	odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze 80°C	
Trwałość:	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