



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH**
Nr DoP 35/3/16

CHAMPION SBS W-PYE PV250 S52H(-20)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- CHAMPION SBS W-PYE PV250 S52H (-20)

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- Wyrób asfaltowy na osnowie do pokryć dachowych.
- Do izolacji posadzek, fundamentów, wylewek betonowych a także do poziomych i pionowych podziemnych części budynków stykających się z gruntem.

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. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

- izolacja wodochronna dachów system 2+
- system 3 dla reakcji na ogień
- system 3 dla odporności na działanie ognia zewnętrznego.

5. Norma zharmonizowana:

- PN-EN 13707+A2:2012;
- PN-EN 13969:2006+PN-EN 13969:2006/A1:2007

Jednostka Notyfikowana

- INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA I GÓRNICICTWA SKALNEGO W KATOWICACH
Jednostka Notyfikowana nr 1454

Niwki Daleszyckie 20.06.2016r.

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1)	PN-EN 13707+A2:2012, PN-EN 13969:2006+PN-EN 13969:2006/A1:2007
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wodoszczelność	60kPa spełnienie wymagań	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu.	maksymalna siła rozciągająca : kierunek wzdłuż 1000±200 N/50mm kierunek poprzek 800±200 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 rozdzielanie gwoździem	kierunek wzdłuż 200 ±100N kierunek w poprzek 300 ±100N	
Wytrzymałość	złącza na oddzieranie 140±100 N/50mm 140±100 N/50mm	
	złącza na ścinanie zakład podłużny 800±200 N/50mm zakład poprzeczny 900±200 N/50mm	
Trwałość:	Odporność na spływanie po starzeniu sztucznym 100±5°C	
Giętkość w niskiej temperaturze	-20°C	
Substancje niebezpieczne	spełnienie wymagań.	

Wyrób nie zawiera azbestu ani składników smoły węglowej

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 :

Pełnomocnik d/s jakości

Jadwiga Oszczepalska