



CHAMPION SBS P-PYE V100 S46 (-5)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
• **CHAMPION SBS P-PYE V100 S46(-5)**

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-EN13707+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.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr DoP 38/3/16

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F _{ROOF}	PN-EN 13707+A2:2012, PN-EN 13969:2006+PN-EN 13969:2006/A1:2007
Reakcja na ogień	NPD	
Wodoszczelność	60kPa spełnienie wymagań	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu.	maksymalna siła rozciągająca : kierunek wzdłuż 500 ± 200 N/50mm kierunek poprzek 400 ± 150 N/50mm	
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej. kierunek wzdłuż 3 ± 2% kierunek w poprzek 3 ± 1 %	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność :	na obciążenie statyczne 5kg	
	na uderzenie h= 2000 mm metoda A h= 800 mm metoda B	
Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem	kierunek wzdłuż 150 ±100N kierunek w poprzek 150 ±100N	
Wytrzymałość :	złącza na oddzielanie NPD	
	złącza na ścinanie zakład podłużny 200±100 N/50mm zakład poprzeczny 500±100 N/50mm	
Trwałość:	Odporność na spływanie po starzeniu sztucznym NPD	
Giętkość w niskiej w temperaturze	-5°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