



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr 34/3/16**

CHAMPION SBS W- PYE PV 250 S52H(-5)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
• CHAMPION SBS W- PYE PV 250 S52H(-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-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 800±250 N/50mm kierunek poprzek 600±250 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 2000 mm metoda A 1750 mm metoda B | |
| Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem | kierunek wzdłuż 200 ±100N kierunek w poprzek 200 ±100N | |
| Wytrzymałość | złącza na oddzielanie zakład podłużny 140±100 N zakład poprzeczny 140±100 N | |
| | złącza na ścinanie zakład podłużny 800±300 N/50mm zakład poprzeczny 1000±300 N/50mm | |
| Trwałość: | Odporność na spływanie po starzeniu sztucznym 80±5°C | |
| Giętkość w niskiej 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