



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr DoP 37/5/21**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- **CHAMPION SBS P- PYE PV200 S40(-10)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- **Izolacja wodochronna dachów**
Do izolacji przeciwilgociowej 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

| 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 700 ± 400 N/50mm kierunek poprzek 500 ± 300/ N/50mm | |
| | wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej. kierunek wzdłuż 50 ± 10% kierunek poprzek 50 ± 10% | |
| Odporność na przerastanie korzeni | NPD | |
| Odporność na obciążenie statyczne | 20kg metoda B | |
| Odporność na uderzenie | h= 2000 mm metoda A h= 1500 mm metoda B | |
| Wytrzymałość na rozdzielanie | kierunek wzdłuż 150 ± 100N kierunek w poprzek 300± 100N | |
| | na oddzieranie NPD | |
| Wytrzymałość złącza : | na ścinanie zakład podłużny 400±100 N/50mm zakład poprzeczny 700±100 N/50mm | |
| | wodoszczelność po sztucznym starzeniu 60kPa | |
| Trwałość: | odporność chemiczna NPD | |
| | Giętkość w niskiej w temperaturze | |
| Substancje niebezpieczne | NPD | |

powyżej.

Niwki Daleszyckie 01.07.2021r.

(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał(-a) :

Pełnomocnik d/s jakości

Jadwiga Oszczepalska