



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr DoP 50/3/16**

PRINCE OXY V60 S24

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- **PRINCE OXY V60 S24**

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**

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/A1:2007	
Reakcja na ogień	NPD		
Wodoszczelność	60kPa Metoda B spełnienie wymagań		
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu	maksymalna siła rozciągająca : kierunek wzdłuż 350 ± 200 N/50mm kierunek w poprzek 250 ± 100 N/50mm		PN-EN 13707+A2:2012; PN-EN 13969:2006+PN-EN 13969/A1:2007
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej. kierunek wzdłuż 3 ± 1% kierunek w poprzek 2 ± 1%		
Odporność na przerastanie korzeni	NPD		
Odporność:	na obciążenie statyczne 5kg brak perforacji		PN-EN 13707+A2:2012; PN-EN 13969:2006+PN-EN 13969/A1:2007
	na uderzenie h = 700 mm metoda A brak perforacji h = 200 mm metoda B brak perforacji		
Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem	kierunek wzdłuż 60±30 N kierunek w poprzek 80±30 N		
Wytrzymałość:	złącza na oddzielanie NPD		PN-EN 13707+A2:2012; PN-EN 13969:2006+PN-EN 13969/A1:2007
	złącza na ścinanie zakład podłużny 250±100 N/50mm zakład poprzeczny 500±100 N/50mm		
Trwałość:	Odporność na spływanie po starzeniu sztucznym NPD		
Giętkość w niskiej temperaturze	0°C		
Substancje niebezpieczne	spełnienie wymagań.		

Wyrób nie zawiera azbestu ani składników smoly 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

Niwki Daleszyckie 01.07.2016r.