



PRINCE OXY V60 S30

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- **PRINCE OXY V60 S30**

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 01.07.2016r.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr DoP 51/3/16

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/A1:2007
Reakcja na ogień	NPD	
Wodoszczelność	60 kPa Metoda B spełnienie wymagań	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu.	maksymalna siła rozciągająca : kierunek wzdłuż 400 ± 200 N/50mm kierunek w poprzek 250 ± 50 N/50mm 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	
	na uderzenie h = 800 mm metoda A brak perforacji h = 200 mm metoda B brak perforacji	
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	kierunek wzdłuż 80±50 N kierunek w poprzek 120±50N	
Wytrzymałość :	złącza na oddzieranie NPD	
	złącza na ścinanie zakład podłużny 270±100 N/50mm zakład poprzeczny 550±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 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