



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr DoP 47/3/16**

PRINCE OXY V60 S42H

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- **PRINCE OXY V60 S42H**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- **Wyrób asfaltowy na osnowie do pokryć dachowych.**

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+**

5. Norma zharmonizowana:

- **PN-EN13707+A2:2012**

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
Reakcja na ogień	NPD	
Wodoszczelność	10 kPa Metoda A 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	NPD	
Odporność na uderzenie	NPD	
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	NPD	
Wytrzymałość :	złącza na oddzieranie NPD	
	złącza na ścinanie NPD	
Trwałość:	Odporność na spływanie po starzeniu sztucznym 70±5°C	
Giętkość w niskiej w 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

Niwki Daleszyckie 01.07.2016r.

W imieniu producenta podpisał

Pełnomocnik d/s jakości

Jadwiga Oszczepalska