



PRINCE OXY V60 S35

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- PRINCE OXY V60 S35

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-EN 13707+A2:2012

Jednostka Notyfikowana

• INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA
I GÓRNICICTWA SKALNEGO W KATOWICACH
Jednostka Notyfikowana nr 1454

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr DoP 52/3/16

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F _{ROOF}	PN-EN 13707+A2:2012	
Reakcja na ogień	NPD		
Wodoszczelność	10kPa Metoda A spełnienie wymagań		
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu.	maksymalna siła rozciągająca : kierunek wzdłuż 400 ± 200 N/50mm kierunek w poprzek 250 ± 50 N/50mm		PN-EN 13707+A2:2012
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej. kierunek wzdłuż 3 ± 1% kierunek w poprzek 2 ± 1%		
Odporność na przerwanie korzeni	NPD		
Odporność na obciążenie statyczne	NPD		
Odporność na uderzenie	NPD		
Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem	NPD		
Wytrzymałość	złącza na oddzielanie NPD		PN-EN 13707+A2:2012
	złącza na ścinanie NPD		
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

Niwki Daleszyckie 01.07.2016r.

W imieniu producenta podpisał :

Pełnomocnik d/s jakości

Jadwiga Oszczepalska

