



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr DoP 48/4/21**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

• **PRINCE OXY PLUS V60 S42H**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

• **Izolacja wodochronna dachów**

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,

oraz system 4 w zakresie odporności na działanie ognia zewnętrznego

5. Norma zharmonizowana:

• **EN 13707:2004+A2:2009**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

• **INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA
I GÓRNICICTWA SKALNEGO W KATOWICACH**
nr 1454

Niwki Daleszyckie 01.07.2021r.
(miejsce i data wystawienia)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F _{ROOF}	EN 13707:2004+A2:2009
Reakcja na ogień	NPD	
Wodoszczelność	10 kPa	
Wytrzymałość na rozciąganie .	maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż 700± 400 N/50mm kierunek w poprzek 600± 350 N/50mm	
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej. kierunek wzdłuż 5 ± 2, % kierunek w poprzek 4 ± 2 %	
Odporność na przeraśnięcie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne	NPD	
Odporność na uderzenie	NPD	
Wytrzymałość na rozdzieranie	kierunek wzdłuż 250 ± 150N kierunek w poprzek 300± 150N	
Wytrzymałość złącza :	na oddzieranie NPD	
	na ścinanie NPD	
Trwałość:	odporność na splywanie w podwyższonej temperaturze 70°C	
	wodoszczelność po sztucznym starzeniu 10kPa NPD	
Giętkość w niskiej w temperaturze	0°C	
Substancje niebezpieczne	NPD	

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 powyżej

W imieniu producenta podpisał(-a):

Pełnomocnik d/s jakości

Jadwiga Oszczepalska