



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr DoP 47/5/21**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- **PRINCE OXY 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
Jednostka Notyfikowana nr 1454**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	FROOF	EN 13707:2004+A2:2009
Reakcja na ogień	NPD	
Wodoszczelność	10 kPa	
Wytrzymałość na rozciąganie .	maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż 500±300 N/50mm kierunek w poprzek 400 ± 250 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	NPD	
Wytrzymałość złącza:	na oddzieranie NPD	
	na ścinanie NPD	
Trwałość:	odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze 70°C	
	wodoszczelność po sztucznym starzeniu 10kPa NPD	
Giętkość w niskiej w temperaturze	0°C	
Substancje niebezpieczne	NPD	

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

Niwki Daleszyckie 01.07.2021r.
(miejsce i data wystawienia)