



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr DoP 51/5/21**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- **PRINCE OXY V60 S30**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- **Izolacja wodochronna dachów**
- **Do izolacji przeciwwilgociowej budynków łącznie z wyrobami do izolacji przeciwwodnej części podziemnych.**

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;**
- **EN 13969:2004+EN 13969:2004/A1:2006**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

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

Niwki Daleszyckie 01.07.2021r.
(miejsce i data wystawienia)

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	F _{ROOF}	EN 13707:2004+A2:2009; EN 13969:2004+EN 13969/A1:2006
Reakcja na ogień	NPD	
Wodoszczelność	60 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	5kg metoda A	
Odporność na uderzenie	h =800 mm metoda A h =200 mm metoda B	
Wytrzymałość na rozdzieranie	kierunek wzdłuż 80±50 N kierunek w poprzek 120±50N	
	złącza na oddzieranie NPD	
Wytrzymałość :	złącza na ścinanie: zakład podłużny 270±100 N/50mm zakład poprzeczny 550±100 N/50mm	
Trwałość:	wodoszczelność po sztucznym starzeniu 60kPa	
	odporność chemiczna 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