



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
UŻYTKOWYCH  
Nr DoP 57/1/16**

**ADEPT ECO V60 S30**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- **ADEPT ECO V60 S30**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- **Wyrób asfaltowy na osnowie do pokryć dachowych.**
- **Do izolacji posadzek, fundamentów, wylewek betonowych a także do poziomych i pionowych podziemnych części budynków stykających się z gruntem**

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](mailto:tes@tesniwki.com.pl)

4. Systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

- **izolacja wodochronna dachów system 2+**
- **system 3 dla reakcji na ogień**
- **system 3 dla odporności na działanie ognia zewnętrznego**

5. Norma zharmonizowana:

- **PN-EN 13707+A2:2012;**
- **PN-EN 13969:2006+PN-EN 13969:2006/A1:2007**

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	$F_{ROOF}$	<b>PN-EN 13707+A2:2012; PN-EN 13969:2006+PN-EN 13969:2006/A1:2007</b>
Reakcja na ogień	NPD	
Wodoszczelność	60 kPa spełnienie wymagań	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu.	maksymalna siła rozciągająca : kierunek wzdłuż 450 ± 200 N/50mm kierunek w poprzek 300 ± 200 N/50mm	
	wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej. kierunek wzdłuż 3 ± 2% kierunek w poprzek 3 ± 2%	
Odporność na przerastanie korzeni	NPD	
Odporność :	na obciążenie statyczne 5kg brak perforacji	
	na uderzenie h = 600 mm metoda A brak perforacji h = 200 mm metoda B brak perforacji	
Wytrzymałość na rozdzielanie gwoździem	kierunek wzdłuż 150±100 N kierunek w poprzek 150±100N	
	złącza na oddzielanie NPD	
Wytrzymałość :	złącza na ścinanie zakład podłużny 300±150 N/50mm zakład poprzeczny 500±200 N/50mm	
	Odporność na spływanie po starzeniu sztucznym NPD	
Trwałość:	0°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 20.06.2016r.

W imieniu producenta podpisał

**Pełnomocnik d/s jakości**

**Jadwiga Oszczepalska**