



ROYAL SBS W- PYE PV250 S52H(-25)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- **ROYAL SBS W-PYE PV250 S52H(-25)**

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

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

Niwki Daleszyckie 20.06.2016r.
(miejsce i data wystawienia)

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr DoP 41/2/16

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	B _{ROOF} (t1)	PN-EN 13707+A2:2012, PN-EN 13969:2006+PN-EN 13969:2006/A1:2007
Reakcja na ogień	Klasa E	
Wodoszczelność	60 kPa spełnienie wymagań metoda B	
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu	maksymalna siła rozciągająca kierunek wzdłuż 1000±200 N/50mm kierunek w poprzek 800±200 N/50mm wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej. kierunek wzdłuż 50±20% kierunek w poprzek 50±20%	
Odporność na przeraśnięcie korzeni	NPD	
Odporność na obciążenie statyczne	20kg metoda A 20kg metoda B	
Odporność na uderzenie	h= 2000mm metoda A h= 2000mm metoda B	
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	kierunek wzdłuż 350±200N kierunek w poprzek 450±200N	
Wytrzymałość :	złącza na oddzieranie zakład podłużny 200±150 N/50mm zakład poprzeczny 200±150 N/50mm złącza na ścinanie zakład podłużny 800±200 N/50mm zakład poprzeczny 1000±200 N/50mm	
Trwałość:	Odporność na spływanie po starzeniu sztucznym 100±10°C	
Giętkość w niskiej temperaturze	-25°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

W imieniu producenta podpisał

Pełnomocnik d/s jakości

Jadwiga Oszczepalska