



ROYAL SBS W- PYE PV300 S56H(-25)

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

- ROYAL SBS W-PYE PV300 S56H(-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 42/1/16

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 1100±300 N/50mm kierunek w poprzek 900±300 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±150N kierunek w poprzek 350±150N	
Wytrzymałość :	złącza na oddzieranie zakład podłużny 250±150 N/50mm zakład poprzeczny 250±150 N/50mm złącza na ścinanie zakład podłużny 1000±200 N/50mm zakład poprzeczny 1200±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