

**Deklaracja zgodności
nr 35 / CE / OSIP / 2013**

1. Producent: IOOO „Krowielnyj zawod TechnoNICOL” Sp. z o.o.
ul. Chapaewa 11, p. 19, 213760 Osipowichi, Białoruś
- Upoważniony przedstawiciel producenta: TechnoNICOL Polska Sp. z o.o.
ul. Gen. L. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS PYE-PV250 S5 AJ-5**
3. Opis wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS PYE PV250 S5 AJ-5 powstaje poprzez pokrycie asfaltem modyfikowanym włókniny poliestrowej. Wierzchnia strona papy pokryta jest gruboziarnistą posypką mineralną, spodnia strona zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Do wykonania wierzchniej warstwy wielowarstwowych pokryć dachowych. Papę można stosować do wykonywania nowych lub renowacji starych pokryć dachowych. Papę należy mocować do podłoża metodą zgrzewania.**
5. Pozostałe warunki stosowania, transportu i przechowywania:
- Temperatura aplikacji powyżej + 5 °C,
 - Nie należy stosować na mokrych i oblodzonych powierzchniach, podczas niekorzystnych warunków atmosferycznych, jak: silny wiatr, deszcz itp.
 - Wykonanie pokrycia powinno odbywać się zgodnie z dokumentacją techniczną dla określonego zastosowania i/lub przepisów budowlanych z uwzględnieniem wytycznych producenta,
 - Przechowywać i transportować na paletach w pozycji pionowej, w jednej warstwie, zabezpieczając przed przewracaniem się,
 - Nie zaleca się wystawiania rolek papy na wpływ promieni słonecznych, źródeł ciepła i wilgoci.
6. Specyfikacja techniczna: **PN-EN 13707+A2:2012 „Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych. Definicje i właściwości”**
7. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: **wg załącznika do niniejszej Deklaracji Zgodności**
8. Informacja o jednostce notyfikowanej i certyfikacie: **Nr 1023, Instytut Testowania i Certyfikacji Zlin, Republika Czeska, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1023 - CPD- 0374F/c**

Osipowichi, dnia 12.04.2013

(miejsce i data wystawienia)

R.A. Bardash

(podpis osoby upoważnionej)



Załącznik do Deklaracji Zgodności nr 35 / CE / OSIP / 2013
z dn. 12.04.2013 dla papy PYE PV250 S5 AJ-5
Właściwości wyrobu:

Lp.	Właściwości	Jednostka	Wymagania	Metody badań
1.	Wady widoczne	—————	Wyrób powinien być pozbawiony wad widocznych	PN-EN 1850-1:2002
2.	Długość	m	≥ 7,5 lub 5,0	PN-EN 1848-1:2002
3.	Szerokość	m	≥ 1,0	PN-EN 1848-1:2002
4.	Prostoliniowość	—————	Odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 10 mm na 5 m długości lub proporcjonalnie do innych długości	PN-EN 1848-1:2002
5.	Grubość	mm	5,2 ± 12%	PN-EN 1849-1:2002
6.	Wodoszczelność	—————	Wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa	PN-EN 1928:2002 Metoda A
7.	Reakcja na ogień	—————	Klasa E	PN-EN 13501-1:2004
8.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	N/50mm	800±200 600±200	PN-EN 12311-1:2001
9.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, wydłużenie - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek.	%	40 ± 20 40 ± 20	PN-EN 12311-1:2001
10.	Giętkość w niskiej temperaturze	°C	≤ - 5	PN-EN 1109:2001
11.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	°C	≥ 80	PN-EN 1110:2001
12.	Przyczepność posypki	%	15 ± 15	PN-EN 12039:2001
13.	Odporność na sztuczne starzenie	°C	-5 ± 5	PN-EN 1109:2001 PN-EN 1296:2002
14.	Stabilność wymiarów	%	≤ 0,5	PN-EN 1107-1 2001
15.	Przenikanie pary wodnej	—————	μ = 20 000	PN-EN 1931:2002

Osipowichi, dnia 12.04.2013

(miejsce i data wystawienia)



R.A. Bardash

(podpis osoby upoważnionej)