

**Deklaracja zgodności  
nr 32 / 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 podkładowa I/333 (A/330)**
3. Opis wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa podkładowa I/333 (A/330) powstaje poprzez pokrycie asfaltem tektury budowlanej.**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Do wykonania pokryć dachowych jako warstwa podkładowa. Sposób mocowania - przyklejane na gorący lub zimny lepik bitumiczny.**
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 32 / CE / OSIP / 2013  
z dn. 12.04.2013 dla papy I/333 (A/330)**

**Właściwości wyrobu:**

L.p.	Właściwości	Jednostka	Wymagania	Metody badań
1.	Wady widoczne	-----	Brak wad widocznych	PN-EN 1850-1:2002
2.	Długość	m	≥ 20,0	PN-EN 1848-1:2002
3.	Szerokość	m	≥ 1,0	PN-EN 1848-1:2002
4.	Prostoliniowość	-----	Odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 20 mm na 10 m długości lub proporcjonalnie do innych długości	PN-EN 1848-1:2002
5.	Gramatura	kg/m <sup>2</sup>	0,7 ± 0,1	PN-EN 1849-1:2002
6.	Wodoszczelność	-----	Wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa	PN-EN 1928:2002 Metoda A
7.	Reakcja na ogień	-----	Klasa F	PN-EN 13501-1:2004
8.	Maksymalna siła zrywająca przy rozciąganiu, nie mniej, w kierunku podłużnym poprzecznym	N/50mm	300 ± 100 200 ± 100	PN-EN 12311-1:2001
9.	Względne wydłużenie w kierunku podłużnym, poprzecznym	%	2 ± 1 2 ± 1	PN-EN 12311-1:2001
10.	Giętkość w temperaturze	°C	≤ 0	PN-EN 1109:2001
11.	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)