

**Deklaracja zgodności
nr 31 / 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 wierzchniego krycia na tekturze budowlanej W 400**

3. Opis wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa wierzchniego krycia W 400 powstaje poprzez pokrycie asfaltem tektury budowlanej. Wierzchnia strona pokryta jest gruboziarnista posypka mineralna, spodnia strona zabezpieczona jest posypka mineralną.**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Do wykonywania pokryć dachowych jako warstwa wierzchnia. Sposób mocowania - przyklejane na gorący lub zimny lepik bitumiczny.**

5. Pozostałe warunki stosowania, transportu i przechowywania

- a) **Temperatura aplikacji powyżej + 5 °C,**
- b) **Nie należy stosować na mokrych i oblodzonych powierzchniach, podczas niekorzystnych warunków atmosferycznych, jak: silny wiatr, deszcz itp.**
- c) **Wykonanie pokrycia powinno odbywać się zgodnie z dokumentacją techniczną dla określonego zastosowania i/lub przepisów budowlanych z uwzględnieniem wytycznych producenta,**
- d) **Przechowywać i transportować na paletach w pozycji pionowej, w jednej warstwie, zabezpieczając przed przewracaniem się,**
- e) **Nie zaleca się wystawiania rolek papy na wpływ promieni słonecznych, źródeł ciepła i wilgoci.**

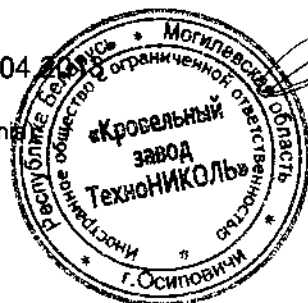
6. Specyfikacja techniczna: **PN-EN 13707+A2:2012 „Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych. Definicje i właściwości”**

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

(miejsce i data wystawienia)



R.A. Bardash

(podpis osoby upoważnionej)

Załącznik do Deklaracji Zgodności nr 31 / CE / OSIP / 2013

z dn. 12.04.2013 dla papy W 400

Właściwości wyrobu:

L.p.	Właściwości	Jednostka	Wymagania	Metody badań
1.	Wady widoczne	-----	Brak wad widocznych	PN-EN 1850-1:2002
2.	Długość	m	≥ 10,0	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 ²	2,4 ± 0,2	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 13501-1:2008
8.	Maksymalna siła zrywająca: przy rozciąganiu, nie mniej, w kierunku -podłużnym -poprzącym	N/50mm	400 ± 100 400 ± 100	PN-EN 12311-1:2001
9.	Względne wydłużenie w kierunku -podłużnym, -poprzącym	%	2 ± 1 2 ± 1	PN-EN 12311-1:2001
10.	Giętkość w temperaturze	°C	≥ 5	PN-EN 1109:2001
11.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	°C	≥ 70	PN-EN 1110:2001
12.	Odporność na sztuczne starzenie	°C	90 ± 10	PN-EN 1110:2001 PN-EN 1296:2002
13.	Przyczepność posypki	%	15 ± 15	PN-EN 12039:2001
14.	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)

