



Building the best together!

I000 „Krowielnyj Zawod TechnoNICOL” Sp. z o.o
ul. Chapaewa 11
213760 Osipowichi
Białoruś

Deklaracja zgodności nr 03 / CE / OSIP / 2011/A

1. Producent: **I000 „Krowielnyj zawod TechnoNICOL” Sp. z o.o.
ul. Chapaewa 11, p. 19, 213760 Osipowichi, Białoruś**
- 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 400/1200
3. Opis wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa wierzchniego krycia W 400/1200 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+A2:2009
„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/b**

Osipowichi, dnia 1.08.2012

(miejsce i data wystawienia)



R.A. Bardash

(podpis osoby upoważnionej)



**Załącznik do Deklaracji Zgodności nr 03 / CE / OSIP / 2011/A
z dn. 1.08.2012 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.	Gramatura	Kg/m ²	3,2 ± 0,2	PN-EN 1849-1:2002
5.	Wodoszczelność	kPa	100	PN-EN 1928:2002 Metoda A
6.	Reakcja na ogień	-----	klasa E	PN-EN 13501-1:2008
7.	Maksymalna siła zrywająca: przy rozciąganiu, nie mniej, w kierunku -podłużnym -poprzecznym	N/50mm	400 ± 100 400 ± 100	PN-EN 12311-1:2001
8.	Względne wydłużenie w kierunku -podłużnym, -poprzecznym	%	2 ± 1 2 ± 1	PN-EN 12311-1:2001
9.	Giętkość w temperaturze	°C	≥ 0	PN-EN 1109:2001
10.	Odporność na sztuczne starzenie	°C	100 ± 5	PN-EN 1110:2001 PN-EN 1296:2002

Osipowichi, dnia 1.08.2012

(miejsce i data wystawienia)



R.A. Bardash

(podpis osoby upoważnionej)