

**ТЕХНО  
НИКОЛЬ**

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

ООО «Завод «Технофлекс»  
390042 г. Рязань  
ул. Прижелезнодорожная, 5  
тел.: (4912) 911-292  
факс: (4912) 911-288

## Декларация zgodności nr 05 / CE / RAZ / 2013

1. Producent wyrobu           Zavod Technoflex Ltd.  
Prizheleznodorozhnaya 5  
390042 Ryazan, Federacja Rosyjska

Przedstawiciel:           Technicol Polska Sp. z o.o.  
ul. Gen. L. Okulickiego 7/9  
05-500 Piaseczno

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa samoprzylepna podkładowa modyfikowana SBS MIDA SELF PV S2,0 s**

3. Opis wyrobu budowlanego: **papa asfaltowa samoprzylepna podkładowa modyfikowana SBS MIDA SELF PV S2,0 s** powstaje poprzez pokrycie asfaltem modyfikowanym welonu szklanego. Wierzchnia strona papy pokryta jest droбноziarnistą posypką mineralną, spodnia strona zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego (do izolacji przeciwwilgociowej).

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Wykonywanie podkładowej warstwy wielowarstwowych pokryć dachowych. Papę można stosować do wykonywania nowych lub renowacji starych pokryć dachowych. Do izolacji fundamentów, płyt fundamentowych oraz innych elementów podziemnych. Papę należy mocować do podłoża metodą klejania.**

5. Specyfikacja techniczna: **PN-EN 13707:2006 + PN-EN 13707:2006/A1:2007 „Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do izolacji wodochronnej dachów. Definicje i właściwości” oraz PN-EN 13969+A1:2007 „Elastyczne wyroby wodochronne-wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych. Definicje i właściwości”.**

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: **wg załącznika do niniejszej Deklaracji Zgodności**

7. Informacja o jednostce notyfikowanej i certyfikacie:

**Nr 1023, Instytut Testowania i Certyfikacji Zlin, Republika Czeska, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1023 - CPD- 0234 F/g, Nr 1023 - CPD- 0377 F**

Ryazan, dnia 14.03.2013  
(miejsce i data wystawienia)



(podpis osoby upoważnionej)



e-mail: [info@tn.ru](mailto:info@tn.ru)  
<http://www.tn.ru>

ООО «Завод «Технофлекс»  
390042 г. Рязань  
ул. Прижелезнодорожная, 5  
тел.: (4912) 911-292  
факс: (4912) 911-288

## Заłączник do Deklaracji Zgodności nr 05/CE/RAZ/2013 z dn. 14.03.2013 dla papy MIDA SELF PV S2,0 s

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	$\geq 10,0$	PN-EN 1848-1:2002
3.	Szerokość	m	$\geq 1,0$	PN-EN 1848-1:2002
4.	Prostoliniowość		Odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 20 mm na 10,0 m długości lub proporcjonalnie do innych długości	PN-EN 1848-1:2002
5.	Grubość	mm	$2,0 \pm 0,2$	PN-EN 1849-1:2002
6.	Wodoszczelność		Odporność na ciśnienie 10 kPa	PN-EN 1928:2002
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	$400 \pm 100$ $300 \pm 100$	PN-EN 12311-1:2001
9.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, wydłużenie - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek.	%	$3 \pm 1$ $3 \pm 1$	PN-EN 12311-1:2001
10.	Giętkość w niskiej temperaturze	° C	$\leq - 10$	PN-EN 1109:2001
11.	Odporność na splywanie w podwyższonej temperaturze	° C	$\geq 100$	PN-EN 1110:2001
12.	Przenikanie pary wodnej		$\mu=20\ 000$	PN-EN 1931:2002

Ryazan, dnia 14.03.2013

(miejsce i data wystawienia)

*Степанов А. С.*  
(podpis osoby upoważnionej)




e-mail: info@tn.ru  
http://www.tn.ru