

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

## Декларация zgodności nr 24 / CE / RAZ / 2011

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

Представитель:           Technicol Polska Sp. z o.o.  
ul. Instalatorów 7 B  
02-237 Warszawa

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS**  
**MIDA Standard PV S3 SBS**

3. Opis wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS**  
**MIDA Standard PV S3 SBS** powstaje poprzez pokrycie asfaltem modyfikowanym włókniny poliestrowej. Wierzchnia i spódna strony papy zabezpieczone są folią z tworzywa sztucznego.

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Wykonywanie podkładowej warstwy wielowarstwowych pokryć dachowych. Papę można stosować do wykonywania nowych lub renowacji starych pokryć dachowych. Papę należy mocować do podłoża metodą zgrzewania lub mechanicznie.**

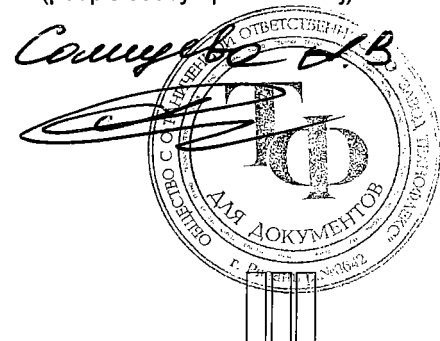
5. Specyfikacja techniczna: **PN-EN 13707 + A2:2009 „Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do izolacji wodochronnej dachów. Definicje i właściwości”**

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

7. Informacja o jednostce notyfikowanej i certyfikacie: **Nr 1023, Institute for Testing and Certification, Inc., Zlin, Czech Republic, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1023 - CPD- 0234 F/a**

Ryazan, dnia 24.01.2011  
(miejsce i data wystawienia)

(podpis osoby upoważnionej)



**ТЕХНО  
НИКОЛЬ**

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

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

## Заłączник do Deklaracji Zgodności nr 24/CE/RAZ/2011 z dn. 24.01.2011 dla papy MIDA Standard PV S3 SBS

### 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	≥ 15,0	PN-EN 1848-1:2002
3.	Szerokość	m	≥ 1,0	PN-EN 1848-1:2002
4.	Prostoliniowość	-----	Odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 30 mm na 15,0 m długości lub proporcjonalnie do innych długości	PN-EN 1848-1:2002
5.	Masa	Kg/m <sup>2</sup>	3,0 kg/m <sup>2</sup> ± 0,25	PN-EN 1849-1:2002
6.	Wodoszczelność		Odporność na ciśnienie 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	343 ± 100 300 ± 100	PN-EN 12311-1:2001
9.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, wydłużenie: - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek.	%	50 ± 20 50 ± 20	PN-EN 12311-1:2001
10.	Giętkość w niskiej temperaturze	°C	≤ -10	PN-EN 1109:2001
11.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	°C	≥ 85	PN-EN 1110:2001
12.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek.	N	200 ± 100 200 ± 100	PN-EN 12310-1:2001
13.	Przenikanie pary wodnej	-----	μ = 20 000	PN-EN 1931:2002



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