

**ТЕХНО
НИКОЛЬ**

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

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

Декларация zgodności nr 11 / 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 zgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS
MIDA Standard PV S4**

3. Opis wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS
MIDA Standard PV S4 powstaje poprzez pokrycie asfaltem modyfikowanym włókniny
poliestrowej. Wierzchnia strona papy zabezpieczona jest posypką drobnoziarnistą, spodnia
strona papy 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 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” 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
<http://www.tn.ru>

**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 11/CE/RAZ/2013
z dn. 14.03.2013 dla papy MIDA Standard PV S4****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	≥ 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 10,0 m długości lub proporcjonalnie do innych długości	PN-EN 1848-1:2002
5.	Grubość	mm	4,0 ± 0,2	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	600 ± 100 500 ± 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 rozdzielanie 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

Ryazan, dnia 14.03.2013
(miejsce i data wystawienia)e-mail: info@tn.ru
http://www.tn.ru