

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

Декларация zgodności nr 08 / CE / RAZ / 2013

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

Представитель: 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 BASE PV S4 / MIDA PV 180 S4p**

3. Opis wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS MIDA
BASE PV S4 / MIDA PV 180 S4p powstaje poprzez pokrycie asfaltem modyfikowanym włókniny
poliestrowej. Wierzchnia strona papy pokryta jest drobnoziarnistą posypką mineralną, spodnia
strona zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego (do izolacji przeciwwilgociowej).**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Wykonywanie izolacji wodochronnych, jako
warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych, do wykonywania nowych,
renowacji starych pokryć dachowych. Do izolacji fundamentów, płyt fundamentowych oraz
innych elementów podziemnych. Papę należy mocować do podłoża metodą zgrzewania.**

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)



**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 08/CE/RAZ/2013
z dn. 14.03.2013 dla papy MIDA BASE PV S4 / MIDA PV 180 S4p**

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 m długości lub proporcjonalnie do innych długości	PN-EN 1848-1:2002
5.	Grubość	mm	$4,0 \pm 0,2$	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	800±100 600±100	PN-EN 12311-1:2001
9.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, wydłużenie - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	%	40 ± 10 40 ± 10	PN-EN 12311-1:2001
10.	Stabilność wymiarów	%	$\leq 0,5$	PN-EN 1107-01:2001
11.	Giętkość w niskiej temperaturze	°C	$\leq - 20$	PN-EN 1109:2001
12.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	°C	≥ 100	PN-EN 1110:2001
13.	Przenikanie pary wodnej		$\mu = 20\ 000$	PN-EN 1931 2002

Ryazan, dnia 14.03.2013
(miejsce i data wystawienia)

(podpis osoby upoważnionej)

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