

**ТЕХНО
НИКОЛЬ**

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

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

Декларация zgodności nr 14 / 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 wierzchniego krycia modyfikowana SBS MIDA TOP PV 250 S5 / PYE PV 250 S5 / MIDA MOST**

3. Opis wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS MIDA TOP PV250 S5 / PYE PV 250 S5 powstaje poprzez pokrycie asfaltem modyfikowanym włókniny poliestrowej. Wierzchnia strona papy pokryta jest gruboziarnistą posypką mineralną, spodnia strona zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego (do izolacji przeciwwilgociowej).**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Wykonywanie wierzchniej warstwy wielowarstwowych pokryć dachowych. Papę można stosować do wykonywania nowych lub renowacji starych pokryć dachowych, do izolacji fundamentów, płyt fundamentowych oraz innych elementów podziemnych, a także do izolacji wodochronnej betonowych płyt pomostów obiektów mostowych. 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”;

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”;

PN-EN 14695:2010 „Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby asfaltowe na osnowie do izolacji wodochronnej betonowych płyt pomostów obiektów mostowych i innych powierzchni betonowych przeznaczonych do ruchu pojazdów - 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, Nr 1023 - CDP - 0409 F

Ryazan, dnia 14.03.2013
(miejsce i data wystawienia)



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 14/CE/RAZ/2013 z dn. 14.03.2013 dla papy
MIDA TOP PV250 S5 / PYE PV 250 S52 / MIDA MOST

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	≥ 7,5 lub 5,0	PN-EN 1848-1:2002
3.	Szerokość	m	≥ 1,0	PN-EN 1848-1:2002
4.	Prostoliniowość		Odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 15 mm na 7,5 m długości lub proporcjonalnie do innych długości	PN-EN 1848-1:2002
5.	Grubość	mm	5,2 ± 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	900±200 900±200	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.	Giętkość w niskiej temperaturze	°C	≤ - 20	PN-EN 1109:2001
11.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	°C	≥ 100	PN-EN 1110:2001
12.	Stabilność wymiarów	%	≤ 0,5	PN-EN 1107-1 2001
13.	Przyczepność posypki	%	15 ± 15	PN-EN 12039:2001
14.	Odporność na sztuczne starzenie	°C	- 15 ± 5	PN-EN 1109:2001 PN-EN 1296:2002
15.	Przenikanie pary wodnej		μ = 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