



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

Декларация zgodności nr 19 / CE / RAZ / 2013

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

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa podkładowa samoprzylepna modyfikowana SBS MIDA SELF EPS**

3. Opis wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa podkładowa samoprzylepna modyfikowana SBS MIDA SELF EPS powstaje poprzez pokrycie asfaltem modyfikowanym welonu szklanego. Wierzchnia strona papy pokryta jest drobnoziarnistą posypką mineralną, spodnia strona zabezpieczona jest łatwotopliwą 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 klejenia.**

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 19/CE/RAZ/2013
z dn. 14.03.2013 dla papy MIDA SELF`EPS**

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.	Grubość	mm	$2,5 \pm 0,2$	PN-EN 1849-1:2002
5.	Wodoszczelność		Odporność na ciśnienie 100 kPa	PN-EN 1928:2002 Metoda B
6.	Reakcja na ogień		klasa E	PN-EN 13501-1:2004
7.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, maksymalna siła rozciągająca: - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	N/50mm	400±100 300±100	PN-EN 12311-1:2001
8.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, wydłużenie: - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek.	%	$4,0 \pm 2,0$ $4,0 \pm 2,0$	PN-EN 12311-1:2001
9.	Giętkość w niskiej temperaturze	°C	≤ -15	PN-EN 1109:2001
10.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	°C	≥ 85	PN-EN 1110:2001
11.	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