



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

Декларация zgodności nr 27 / CE / RAZ / 2013

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

Представитель: Technonicol 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 ROOF FIX/ Unifleks EMM**

3. Opis wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS
MIDA ROOF FIX/ Unifleks EMM** powstaje poprzez pokrycie asfaltem modyfikowanym włókniny poliestrowej. Zarówno wierzchnia jak i spodnia strona papy zabezpieczone są posypką drobnoziarnistą.

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Wykonywanie izolacji wodochronnych, jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych, na dachach płaskich oraz stromych jako warstwa podkładowa pod gonty. Do izolacji fundamentów, płyt fundamentowych oraz innych elementów podziemnych. Papę należy mocować do podłoża za pomocą łączników mechanicznych lub przy użyciu kleju.**

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/a, Nr 1023 - CPD- 0377 F

Ryazan, dnia 14.03.2013
(miejsce i data wystawienia)



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

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

Заłączник do Deklaracji Zgodności nr 27/CE/RAZ/2013 z dn. 14.03.2013 dla papy MIDA ROOF FIX/ Unifleks EMM

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	≥ 25,0	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	1,5 ± 0,1	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	≤ -20	PN-EN 1109:2001
11.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	°C	≥ 95	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.	Stabilność wymiarów	%	≤ 0,5	PN-EN 1107-01:2001
14.	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