



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

Декларация zgodności nr 21 / CE / RAZ / 2011

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

Представитель: Technonicol Polska Sp. z o.o.
ul. Instalatorów 7 B
02-237 Warszawa

2. Nazwa wyrobu budowlanego: Papa asfaltowa zgrzewalna z kanałami wentylacyjnymi modyfikowana SBS do jednowarstwowych pokryć dachowych MIDA REMONT SUPER / MIDA THERM TOP PV S5.

3. Opis wyrobu budowlanego: Papa asfaltowa zgrzewalna z kanałami wentylacyjnymi modyfikowana SBS do jednowarstwowych pokryć dachowych MIDA REMONT SUPER / MIDA THERM TOP PV S5 powstaje poprzez pokrycie asfaltem modyfikowanym włókniny poliestrowej. Wierzchnia strona papy pokryta jest gruboziarnistą posypką mineralną, spodnia strona zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Wykonywanie jednowarstwowych pokryć dachowych, na podłożu z drewna, betonu, a także materiałów termoizolacyjnych przeznaczonych pod bezpośrednie krycie papą. Materiał można stosować do wykonywania nowych lub renowacji starych pokryć dachowych. Papę mocuje się 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”

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: wg załącznika do niniejszej Deklaracji Zgodności

7. Informacja o jednostce notyfikowanej i certyfikacie: Nr 1023, Institute for Testing and Certification, Inc., Zlin, Czech Republic, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1023 - CPD- 0234 F/a

Ryazan, dnia 24.01.2011
(miejsce i data wystawienia)

Ур. Соловьева А.В.
(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 21/CE/RAZ/2011 z dn. 24.01.2011
dla papy MIDA REMONT SUPER / MIDA THERM TOP PV S5****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	$\geq 7,5$ lub 5,0	PN-EN 1848-1:2002
3.	Szerokość	m	$\geq 1,0$	PN-EN 1848-1:2002
4.	Prostoliniowość		Odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 15 mm na 7,5 m długości lub proporcjonalnie do innych długości	PN-EN 1848-1:2002
5.	Grubość	mm	$5,2 \pm 0,2$	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 \pm 100 600 \pm 100	PN-EN 12311-1:2001
9.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, wydłużenie: - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek.	%	40 \pm 10 40 \pm 10	PN-EN 12311-1:2001
10.	Giętkość w niskiej temperaturze	°C	$\leq - 20$	PN-EN 1109:2001
11.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	°C	≥ 100	PN-EN 1110:2001
12.	Stabilność wymiarów	%	$\leq 0,5$	PN-EN 1107-1:2001
13.	Przyczepność posypki	%	15 \pm 15	PN-EN 12039:2001
14.	Wytrzymałość złączy na ścinanie	N/50mm	700 \pm 200 500 \pm 200	PN-EN 12317-1:2001
15.	Odporność na uderzenie	mm	brak perforacji przy 2000	PN-EN 12691:2006
16.	Odporność na obciążenie statyczne	kg	brak perforacji przy 20	PN-EN 12730:2002
17.	Odporność na sztuczne starzenie	°C	- 15 \pm 5	PN-EN 1109 2001 PN-EN 1296.2002
18.	Przenikanie pary wodnej		$\mu = 20 000$	PN-EN 1931 2002

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