



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

Декларация zgodności nr 10 / CE / RAZ / 2011

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

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego: Papa asfaltowa modyfikowana SBS do mocowania mechanicznego dla jednowarstwowych pokryć dachowych MIDA FIX TOP PV S5 / MIDA FIX TOP PV200 S5

3. Opis wyrobu budowlanego: Papa asfaltowa modyfikowana SBS do mocowania mechanicznego dla jednowarstwowych pokryć dachowych MIDA FIX TOP PV S5 / MIDA FIX TOP PV200 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 oraz materiałów termoizolacyjnych, dopuszczonych do stosowania pod bezpośrednie krycie papą. Papę można stosować do wykonywania nowych lub renowacji starych pokryć dachowych. Papę mocuje się do podłoża za pomocą łączników mechanicznych lub 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)

(podpis osoby upoważnionej)

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

Заłączник do Deklaracji Zgodności nr 10/CE/RAZ/2011 z dn. 24.01.2011 dla papy MIDA FIX TOP PV S5 / MIDA FIX TOP PV200 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	≥ 7,5	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	1000±200 900±200	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	≤ - 25	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.	Wytrzymałość złączy na oddzieranie: - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	N/50mm	400±100 400±100	PN-EN 12316-1:2001
15.	Wytrzymałość złączy na ścinanie: - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek .	N/50mm	900±200 900±200	PN-EN 12317-1:2001
16.	Odporność na uderzenie	mm	brak perforacji przy 2000	PN-EN 12691:2006
17.	Wodoszczelność po rozciąganiu w niskiej temperaturze	%	10	PN-EN 13897: 2006
18.	Odporność na obciążenie statyczne	kg	brak perforacji przy 20	PN-EN 12730:2002
19.	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem), - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	N	350±50 350±50	PN-EN12310-1:2001
20.	Odporność na sztuczne starzenie	°C	- 15 ± 5	PN-EN 1109:2001 PN-EN 1296:2002
21.	Przenikanie pary wodnej		μ = 20 000	PN-EN 1931:2002