



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

Декларация zgodności nr 20 / CE / RAZ / 2011

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

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego: . Papa asfaltowa podkładowa samoprzylepna modyfikowana SBS MIDA SELF BASE GV S3 / MIDA SELF V S3.

3. Opis wyrobu budowlanego: Papa asfaltowa podkładowa samoprzylepna modyfikowana SBS MIDA SELF BASE GV S3 / MIDA SELF V S3 powstaje poprzez pokrycie asfaltem modyfikowanym welonu szklanego. Wierzchnia strona papy pokryta jest drobnoziarnistą posypką mineralną, spodnia strona zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego pokrytą silikonem.

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: Materiał przeznaczony jest do konstrukcji nowych wielowarstwowych pokryć dachowych, układanych na różnego rodzaju podkładach, w tym na podkładzie ze styropianu, z drewna. 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”

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)

Yh. Comelto S.B.
(podpis osoby upoważnionej)



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 20/CE/RAZ/2011
z dn. 24.01.2011 dla papy SELF BASE GV S3 / MIDA SELF V S3**

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	$2,7 \pm 0,2$	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	$^{\circ}\text{C}$	≤ -20	PN-EN 1109:2001
10.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	$^{\circ}\text{C}$	≥ 100	PN-EN 1110:2001
11.	Przenikanie pary wodnej		$\mu = 20\ 000$	PN-EN 1931:2002