

**Декларация zgodności nr
25 / CE / RAZ / 2011**

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

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

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS
MIDA Standard V70 S30 SBS**

3. Opis wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa modyfikowana SBS
MIDA Standard V70 S30 SBS powstaje poprzez pokrycie asfaltem modyfikowanym welonu
szklanego. Wierzchnia strona papy zabezpieczona jest posypką droбноziarnistą, spodnia strona
papy zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Wykonywanie podkładowej warstwy
wielowarstwowych pokryć dachowych. Papę można stosować do wykonywania nowych lub
renowacji starych pokryć dachowych. Papę należy mocować 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)

Уб Самуилов А.В.
(podpis osoby upoważnionej)



Заłącznik do Deklaracji Zgodności nr 25/CE/RAZ/2011
z dn. 24.01.2011 dla papy MIDA Standard V70 S30 SBS

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	≥ 15,0	PN-EN 1848-1:2002
3.	Szerokość	m	≥ 1,0	PN-EN 1848-1:2002
4.	Prostoliniowość	-----	Odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 30 mm na 15,0 m długości lub proporcjonalnie do innych długości	PN-EN 1848-1:2002
5.	Masa	kg/m ²	3,0 kg/m ² ± 0,25	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	294 ± 100 250 ± 100	PN-EN 12311-1:2001
9.	Giętkość w niskiej temperaturze	°C	≤ -10	PN-EN 1109:2001
10.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	°C	≥ 85	PN-EN 1110:2001
11.	Przenikanie pary wodnej	-----	μ = 20 000	PN-EN 1931:2002