

**ТЕХНО
НИКОЛЬ**

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

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

Декларация zgodności nr 16 / CE / RAZ / 2011

1. Producent wyrobu Zawod 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 wierzchniego krycia modyfikowana SBS PRIMAGLAS G200 S42**
3. Opis wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS PRIMAGLAS G200 S42 powstaje poprzez pokrycie asfaltem modyfikowanym tkaniny szklanej. Wierzchnia strona papy pokryta jest gruboziarnistą posypką mineralną, spodnia strona zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Wykonywanie izolacji wodochronnych, jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych, do wykonywania nowych, renowacji starych pokryć dachowych. Papę należy mocować do podłoża za pomocą 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)

У.П. Самуев Д.В.



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 16/CE/RAZ/2011
z dn. 24.01.2011 dla papy PRIMAGLAS G200 S42**

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	4,2 ± 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	1200±200 1000±500	PN-EN 12311-1:2001
9.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, wydłużenie - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	%	9 ± 7 9 ± 7	PN-EN 12311-1:2001
10.	Giętkość w niskiej temperaturze	°C	≤ - 15	PN-EN 1109:2001
11.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	°C	≥ 90	PN-EN 1110:2001
12.	Przenikanie pary wodnej		μ = 20 000	PN-EN 1931:2002
13.	Przyczepność posypki	%	15 ± 15	PN-EN 12039:2001
14.	Odporność na sztuczne starzenie	°C	- 10 ± 5	PN-EN 1109:2001 PN-EN 1296:2002