

**ТЕХНО  
НИКОЛЬ**

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

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

## Декларация zgodności nr 04 / 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 wierzchniego krycia  
PRIMA V60 S37H / V60 S37H**

3. Opis wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia PRIMA V60 S37 H / V60 S37H powstaje poprzez pokrycie asfaltem modyfikowanym welonu szklanego. Wierzchnia strona papy pokryta jest gruboziarnistą posypką mineralną, spodnia strona zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego.**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Wykonywanie wierzchniej 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)

(podpis osoby upoważnionej)



**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 04/CE/RAZ/2011 z  
dn. 24.01.2011 dla papy PRIMA V60 S37H / V60 S37H****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	$\geq 10$	PN-EN 1848-1:2002
3.	Szerokość	m	$\geq 1,0$	PN-EN 1848-1:2002
4.	Prostoliniowość		Odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 15mm na 7,5m długości lub proporcjonalnie do innych długości	PN-EN 1848-1:2002
5.	Grubość	mm	$3,7 \pm 0,2$	PN-EN 1849-1:2002
6.	Wodoszczelność		Odporność na ciśnienie 10 kPa	PN-EN 1928:2002
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	400- 100/+250 300- 100/+200	PN-EN 12311-1:2001
9.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, wydłużenie - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek.	%	$3 \pm 2$ $3 \pm 2$	PN-EN 12311-1:2001
10.	Giętkość w niskiej temperaturze	°C	$\leq 0$	PN-EN 1109:2001
11.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	°C	$\geq 80$	PN-EN 1110:2001
12.	Przyczepność posypki	%	$15 \pm 15$	PN-EN 12039:1999
13.	Przenikanie pary wodnej		$\mu=20\ 000$	PN-EN 1931:2000
14.	Odporność na sztuczne starzenie	°C	$10 \pm 5$	PN-EN 1296-1:2000

e-mail: [info@tn.ru](mailto:info@tn.ru)  
<http://www.tn.ru>