

**ТЕХНО
НИКОЛЬ**

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

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

Декларация zgodności nr 01 / 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 S42H / V60 S42H

3. Opis wyrobu budowlanego: Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia PRIMA V60 S42H / V60 S42H 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.

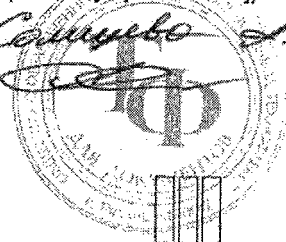
5. Specyfikacja techniczna: PN-EN 13707 + A2:2009 „Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do izolacji wodochronnej dachów. Definicje i właściwości”

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)

Самуйлов А.В.




e-mail: info@tn.ru
http://www.tn.ru

**ТЕХНО
НИКОЛЬ**

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

ООО «Завод «Технофлекс»
390042 г. Рязань
ул. Прижелезнодорожная, 5
тел.: (4912) 911-292
факс: (4912) 911-288**Заłącznik do Deklaracji Zgodności nr 01/CE/RAZ/2011 z
dn. 24.01.2011 dla papy PRIMA V60 S42H / V60 S42H****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	$\geq 7,5$	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	$4,2 \pm 0,2$	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.	%	2 ± 1 2 ± 1	PN-EN 12311-1:2001
10.	Giętkość w niskiej temperaturze	°C	≤ 0	PN-EN 1109:2001
11.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	°C	≥ 80	PN-EN 1110:2001
12.	Przyczepność posypki	%	15 ± 15	PN-EN 12039:1999
13.	Przenikanie pary wodnej		$\mu=20\ 000$	PN-EN 1931:2000
14.	Odporność na sztuczne starzenie	°C	10 ± 5	PN-EN 1296-1:2000

