

**ТЕХНО
НИКОЛЬ**

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

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

Декларация zgodności nr 02 / CE / RAZ / 2013

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

Przedstawiciel: **Technicol Polska Sp. z o.o.
ul. Gen. L. Okulickiego 7/9
05-500 Piaseczno**

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa PRIMA V60 S30 / V60 S30**

3. Opis wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa PRIMA V60 S30 / V60 S30 powstaje poprzez pokrycie asfaltem modyfikowanym welonu szklanego. Wierzchnia strona papy pokryta jest drobnoziarnistą posypką mineralną lub folią z tworzywa sztucznego, spodnia strona zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego (do izolacji przeciwwilgociowej).**

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Wykonywanie izolacji wodochronnych, jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych, do wykonywania nowych, renowacji starych pokryć dachowych. Do izolacji fundamentów, płyt fundamentowych oraz innych elementów podziemnych. 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” oraz PN-EN 13969+A1:2007 „Elastyczne wyroby wodochronne-wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych. 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, Instytut Testowania i Certyfikacji Zlin, Republika Czeska, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1023 - CPD- 0234 F/g, Nr 1023 - CPD- 0377 F

Ryazan, dnia 14.03.2013
(miejsce i data wystawienia)



(podpis osoby upoważnionej)



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**Заłączник do Deklaracji Zgodności nr 02/CE/RAZ/2013 z
dn. 14.03.2013 dla papy PRIMA V60 S30-/ V60 S30****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	≥ 10	PN-EN 1848-1:2002
3.	Szerokość	m	≥ 1,0	PN-EN 1848-1:2002
4.	Prostoliniowość		Odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 20mm na 10 m długości lub proporcjonalnie do innych długości	PN-EN 1848-1:2002
5.	Grubość	mm	3,0 ± 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 ± 2 3 ± 2	PN-EN 12311-1:2001
10.	Giętkość w niskiej temperaturze	° C	≤ 0	PN-EN 1109:2001
11.	Odporność na pływanie w podwyższonej temperaturze	° C	≥ 80	PN-EN 1110:2001
12.	Przenikanie pary wodnej		μ=20 000	PN-EN 1931:2000

Ryazan, dnia 14.03.2013

(miejsce i data wystawienia)

(podpis osoby upoważnionej)

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