



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

Декларация zgodności nr 18 / 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 modyfikowana SBS
PYE PV200 S52-EKV**
3. Opis wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia modyfikowana SBS
PYE PV200 S52-EKV powstaje poprzez pokrycie asfaltem modyfikowanym włókniny
poliestrowej. 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)

Сомылов 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

**Заłączник do Deklaracji Zgodności nr 18/CE/RAZ/2011
z dn. 24.01.2011 dla papy PYE PV200 S52-EKV**

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	$\geq 5,0$	PN-EN 1848-1:2002
3.	Szerokość	m	$\geq 1,0$	PN-EN 1848-1:2002
4.	Prostoliniowość		Odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 10 mm na 5,0 m długości lub proporcjonalnie do innych długości	PN-EN 1848-1:2002
5.	Grubość	mm	$5,2 \pm 10\%$	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	600±100 400±100	PN-EN 12311-1:2001
9.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, wydłużenie - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek.	%	40 ± 10 40 ± 10	PN-EN 12311-1:2001
10.	Giętkość w niskiej temperaturze	°C	$\leq - 15$	PN-EN 1109:2001
11.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	°C	≥ 90	PN-EN 1110:2001
12.	Stabilność wymiarów	%	$\leq 0,6$	PN-EN 1107-1 2001
13.	Przyczepność posypki	%	15 ± 15	PN-EN 12039:2001
14.	Odporność na sztuczne starzenie	°C	$- 10 \pm 5$	PN-EN 1109 2001 PN-EN 1296.2002
15.	Przenikanie pary wodnej		$\mu = 20\ 000$	PN-EN 1931 2002



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