

**ТЕХНО
НИКОЛЬ**

ИЗОЛЯЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

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

Декларация zgodności nr 29/CE/RAZ/2013

1. Producent: **Zavod Technoflex Ltd.**
Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan, Federacja Rosyjska
- Представитель производителя: **TechnoNICOL Polska Sp. z o.o.**
ul. Gen. L. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa MASTERBIT GV03**
3. Opis wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa MASTERBIT GV03 powstaje poprzez pokrycie asfaltem modyfikowanym welonu szklanego. Wierzchnia strona papy pokryta jest drobnoziarnistą posypką mineralną, spodnia strona zabezpieczona jest folią z tworzywa sztucznego (do izolacji przeciwwilgociowej).**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: **Do wykonania podkładowej warstwy wielowarstwowych pokryć dachowych. Papę można stosować do wykonywania nowych lub renowacji starych pokryć dachowych. Do izolacji fundamentów, płyt fundamentowych oraz innych elementów podziemnych. Papę należy mocować do podłoża metodą zgrzewania.**
5. Pozostałe warunki stosowania, transportu i przechowywania:
- a) Temperatura aplikacji powyżej + 5 °C,
 - b) Nie należy stosować na mokrych i oblodzonych powierzchniach, podczas niekorzystnych warunków atmosferycznych, jak: silny wiatr, deszcz itp.
 - c) Wykonanie pokrycia powinno odbywać się zgodnie z dokumentacją techniczną dla określonego zastosowania i/lub przepisów budowlanych z uwzględnieniem wytycznych producenta,
 - d) Przechowywać i transportować na paletach w pozycji pionowej, w jednej warstwie, zabezpieczając przed przewracaniem się,
 - e) Nie zaleca się wystawiania rolek papy na wpływ promieni słonecznych, źródeł ciepła i wilgoci.
6. Specyfikacja techniczna: **PN-EN 13707+A2:2009 „Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych. 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”.**
7. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego: **wg załącznika do niniejszej Deklaracji Zgodności**
8. 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 29/CE/RAZ/2013
z dn. 14.03.2013 dla papy MASTERBIT G'V03**

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	$\geq 9,9$	PN-EN 1848-1:2002
3.	Szerokość	m	$\geq 0,99$	PN-EN 1848-1:2002
4.	Prostoliniowość		Odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 20 mm na 10 m długości lub proporcjonalnie do innych długości	PN-EN 1848-1:2002
5.	Grubość	mm	$2,5 \pm 0,2$	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	600 ± 150 300 ± 80	PN-EN 12311-1:2001
9.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, wydłużenie - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	%	$4,0 \pm 2$ $4,0 \pm 2$	PN-EN 12311-1:2001
10.	Giętkość w niskiej temperaturze	°C	≤ 5	PN-EN 1109:2001
11.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	°C	≥ 80	PN-EN 1110:2001
12.	Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	N/50mm	100 ± 30 100 ± 30	PN-EN 12310-1:2001
13.	Przenikanie pary wodnej		$\mu = 20\ 000$	PN-EN 1931:2002

Ryazan, dnia 14.03.2013
(miejsce i data wystawienia)

Смирнов А.В.
(podpis osoby upoważnionej)

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