



DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr P-19/06

1. Producent wyrobu budowlanego: **PPMB IZOLMAT Sp. z o.o.**
ul. Sandomierska 38; 80 - 051 Gdańsk
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Papa asfaltowa wentylacyjna perforowana**
IZOLVENT

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

PKWiU 26.82.12-53.13

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Papa asfaltowa wentylacyjna perforowana IZOLVENT przeznaczona jest do wykonywania warstwy wentylacyjnej w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papę należy układać luźno na podłożu, punktowe mocowanie do podłoża następuje poprzez perforację podczas wykonywania właściwej izolacji wodoszczelnej.

5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna AT/2006-10-0044

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

wg. załącznika nr 1 do niniejszej deklaracji zgodności

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Przemysłu Izolacji Budowlanej

Al. W Korfantego 193; 40-157 Katowice; nr akredytacji AB-008

Sprawozdania z badań nr: 150/06/362/1/P-1; 150/06/P-1/O₂

Raport klasyfikacyjny w zakresie reakcji na ogień: nr 198/06

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 5.

Gdańsk 02-10-2006

WICEPREZES ZARZĄDU

Aleksander Piszczek

(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Załącznik do deklaracji zgodności nr P-19/06 z dnia 02.10.2006

Właściwości	Metoda badania Klasyfikacja	Wymagania
1	2	5
Wady widoczne	AT/2006-10-0044 p. 3.1	Papa powinna być pozbawiona wad widocznych
Długość [m]	PN-EN 1848-1:2002	Nie mniej niż 20
Szerokość [m]	PN-EN 1848-1:2002	Nie mniej niż 1,0
Prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002	Odchyłka od prostoliniowości nie większa niż 40mm na 20m długości lub proporcjonalnie dla innych długości
Grubość [mm]	PN-EN 1849-1:2002	1,3 ± 0,2
Zawartość składników rozpuszczalnych w chloroformie [g/m ²]	PN-90/B-04615	Nie więcej niż 750
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	PN-EN 1110:2001	Niedopuszczalne spływanie w temperaturze 70°C
Giętkość w niskiej temperaturze	PN-EN 1109:2001	Niedopuszczalne powstawanie pęknięć temperaturze 0°C
Klasyfikacja ogniowa	PN-EN 13501-1:2004	klasa E
Średnica otworów [mm]	AT/2006-10-0044 p.5.1.1	40 ± 5%
Perforacja papy [%]	AT/2006-10-0044 p.5.1.1	Nie mniej niż 12
Stężenie naturalnych pierwiastków promieniotwórczych - f ₁ - f ₂	Instrukcja badań COBR PIB nr 18	Nie więcej niż 1,2 Nie więcej niż 240



Edycja załącznika:	Data wydania załącznika:
A	02.10.2006

WICEPREZES ZARZĄDU

Aleksander Piżoszko