



DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr P-19/08

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 wodochronnej.

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 Korfanteogo 193; 40-157 Katowice; nr akredytacji AB-008

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

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 14-10-2008

DYREKTOR
ds. Techniczno-Produkcyjnych
.....
(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)
Tomasz Rakowski

Załącznik do deklaracji zgodności nr P-19/08 z dnia 14.10.2008

Właściwości	Metoda badania Klasyfikacja	Wymagania
1	2	3
Wady widoczne	AT/2006-10-0044 p. 3.1	Papa powinna być pozbawiona wad widocznych
Długość	PN-EN 1848-1:2002	Nie mniej niż 20
Szerokość	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	PN-EN 1849-1:2002	1,3 ± 0,2
Zawartość składników rozpuszczalnych w chloroformie	PN-90/B-04615	Nie mniej 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 w temperaturze 0°C
Klasyfikacja ogniowa	PN-EN 13501-1:2004	klasa E
Średnica otworów	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: B	Data wydania załącznika: 14.10.2008
--------------------------------	---

.....
DYREKTOR
ds. Techniczno-Produkcyjnych
(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)
Tomasz Rakowski