



DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr I-01/09

1. Producent wyrobu budowlanego: **PPMB IZOLMAT Sp. z o.o.**
ul. Sandomierska 38; 80 - 051 Gdańsk
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Płyty warstwowe termoizolacyjne**
IZOLDACH S
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:
PKWiU 26.82.16-10.49
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Płyty warstwowe termoizolacyjne IZOLDACH S przeznaczone są do wykonywania izolacji cieplnej dachów i tarasów o podłożu betonowym, drewnianym, z blachy trapezowej oraz na istniejących pokryciach dachowych.
5. Specyfikacja techniczna:
Aprobata Techniczna AT/2000-11-0126
+ aneks nr1 + aneks nr 2 + aneks nr 3
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: 150/06/361/M-1; 150/06/M-1/ λ_{HFM} ;
154/09/378/M-1

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

Gdańsk 28-09-2009

DYREKTOR
ds. Techniczno-Produkcyjnych

(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Tomasz Rakowski

Załącznik do deklaracji zgodności nr I-01/09 z dnia 28.09.2009

Właściwości	Metoda badania Klasyfikacja	Wymagania
1	2	5
Wygląd zewnętrzny	AT/2000-11-0126 p. 3.2.1	Płyta styropianowa powinna mieć barwę wstępnie spienionych perełek polistyrenu, bez wgniotów i miejscowych uszkodzeń. Boki płyt styropianowych (w zależności od odmiany) powinny być profilowane lub nieprofilowane. Papa przyklejona do powierzchni styropianowej powinna być bez uszkodzeń i naderwań o równomiernie rozłożonej posypce drobnziarnistej lub folii z tworzywa sztucznego. Papa powinna wystawać poza dwie krawędzie płyty styropianowej tworząc zakładki na długości i szerokości (szerokość zakładów ok. 50 mm).
Długość (bez zakładów)	PN-EN 822:1998	1000mm +/- 0,3%; 1500mm +/- 0,3%; 2000mm +/- 0,3%; 3000mm +/- 0,3%
Szerokość (bez zakładów)	PN-EN 822:1998	1000 mm +/-0,3%
Grubość (bez zakładów)	PN-EN 823:1998	od 32 do 242 mm co 10 mm +/- 1mm
Odchylenie od prostokątności na długości i szerokości	PN-EN 824:1998	Nie więcej niż 2 mm/m
Odchylenie od płaskości	PN-EN 825:1998	Nie więcej niż 3 mm
Współczynnik przewodzenia ciepła w temperaturze +10°C, wartość deklarowana	PN-ISO 8301:1998	0,045 W/mK
Obciążenie punktowe przy odkształceniu 5 mm	PN-EN 12430:2000	Nie mniej niż 1000 N
Naprężenie ściskające przy 10% deformacji	PN-EN 826:1998	Nie mniej niż 100 kPa
Wytrzymałość na oddzieranie papy od powierzchni płyt styropianowych	Instrukcja badań COBR PIB nr 33	Nie mniej niż 15 N
Wytrzymałość na odrywanie papy od płyt styropianowych - po klimatyzacji - po działaniu wody - po działaniu temperatury +70°C	Instrukcja badań COBR PIB nr 31	Nie mniej niż 80 kPa Nie mniej niż 80 kPa Nie mniej niż 80 kPa



Edycja załącznika:	Data wydania załącznika:
B	28.09.2009

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