

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC

## nr PCE-29/08

1. **Nazwa handlowa wyrobu:**

**PAPA ASFALTOWA IZOLACYJNA NA TEKTURZE BUDOWLANEJ**  
**I/400**

2. **Producent:**

**PPMB IZOLMAT Sp. z o.o.**  
**ul. Sandomierska 38; 80 - 051 Gdańsk**

3. **Opis wyrobu:**

**1 m x 20 m x 0,78 kg/m<sup>2</sup>**, Typ A, przeciwwilgociowa, papa asfaltowa na osnowie z tektury budowlanej, asfalt oksydowany.

**1 m x 40 m x 0,78 kg/m<sup>2</sup>**, Typ A, przeciwwilgociowa, papa asfaltowa na osnowie z tektury budowlanej, asfalt oksydowany.

4. **Deklarowane właściwości:** wg. załącznika nr 1 do niniejszej deklaracji zgodności

5. **Informacja dołączona do znakowania CE:** wg. załącznika nr 2 do niniejszej deklaracji zgodności

6. **Zharmonizowana specyfikacja techniczna:**

**PN-EN 13969:2006 i PN-EN 13969:2006/A1:2007** - Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych. Definicje i właściwości.

7. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:**

Papa asfaltowa izolacyjna I/400 przeznaczona jest do wykonywania zabezpieczeń przed działaniem wody i wilgoci. Papa może być stosowana do wykonywania wielowarstwowych poziomych izolacji przeciwwilgociowych elementów podziemnych nie narażonych na działanie wody pod ciśnieniem. Niedozwolone jest stosowanie papy izolacyjnej: w pokryciach dachowych, w izolacjach wodoszczelnych narażonych na działanie wody pod ciśnieniem, do wykonywania paroizolacji, w zewnętrznych warstwach układów izolacyjnych narażonych na działanie wody i wilgoci. Wykonanie izolacji z zastosowaniem papy I/400 powinno odbywać się według projektu technicznego, zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi oraz szczegółowymi wytycznymi zawartymi w informacji technicznej wyrobu.

8. **Informacje o jednostce notyfikowanej i Certyfikacie Zakładowej Kontroli Produkcji:**

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Oddział w Gdańsku  
80-286 Gdańsk, ul. Jaśkowa Dolina 81; Nr jednostki notyfikowanej: **1434**  
Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji dla normy PN-EN 13969 nr **1434-CPD-0061**

Gdańsk 19-02-2008

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

**Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI EC nr PCE-29/08 z dnia 19.02.2008**  
**Deklarowane właściwości**

Właściwości	Metoda badania Klasyfikacja	Jednostka miary	Przedstawianie wyników	Wymagania	
1	2	3	4	5	
Wady widoczne	PN-EN 1850-1:2002	----	Spełnienie wymagań	Brak wad widocznych	
Długość*	PN-EN 1848-1:2002	m	MLV	Nie mniej niż 20	Nie mniej niż 40
Szerokość*	PN-EN 1848-1:2002	m	MLV	Nie mniej niż 1,0	
Prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002	----	MLV	odchyłka: nie większa niż 20mm na 10m długości papy	
Gramatura	PN-EN 1849-1:2002	kg/m <sup>2</sup>	MDV	0,78 ± 5%	
Wodoszczelność przy ciśnieniu 2kPa	PN-EN 1928:2002 Metoda A	----	Spełnienie wymagań	Papa wodoszczelna	
Giętkość w niskiej temperaturze - temperatura, przy której nie obserwuje się rys lub pęknięć przy przeginaniu na półobwodzie wałka o średnicy 30mm	PN-EN 1109:2001	°C	MLV	0	
Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	MDV	500 ± 100 350 ± 100	
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	MDV	3 ± 2 3 ± 2	
Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład wzdłuż - zakład w poprzek	PN-EN 12317-1:2001	N/50mm	MDV	600 ± 150 450 ± 150	
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12310-1:2001	N	MDV	100 ± 50 100 ± 50	
Odporność na obciążenia sta- tyczne	PN-EN 12730:2002 Metoda B	kg	MLV	20	
Odporność na uderzenia	PN-EN 12691:2007 Metoda A	mm	MLV	NPD	
Opór dyfuzyjny pary wodnej	PN-EN 1931:2002	$\frac{m^2 * s * Pa}{kg}$	MDV	2,7 x 10 <sup>10</sup> ± 25%	
Trwałość Odporność na sztuczne starzenie pod wpływem temperatury – badanie wodoszczelności po sztucznym starzeniu pod wpływem temperatury	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1928:2002	----	Spełnienie wymagań	Papa wodoszczelna	
Trwałość odporność na działanie chemikaliów - badanie wodoszczelności po dzia- łaniu chemikaliami	zgodnie z załącznikiem A do normy PN-EN 13969:2006	----	Spełnienie wymagań	Papa wodoszczelna	
Reakcja na ogień	PN-EN ISO 11925-2:2004 PN-EN 13501-1:2004	----	klasa	E	


\* - istnieje możliwość produkcji papy o innej długości i/lub szerokości z zachowaniem wymagania, że określona w badaniach wartość długości i/lub szerokości jest nie mniejsza niż deklarowana




Edycja załącznika: <b>D</b>	Data wydania załącznika: <b>19.02.2008</b>
--------------------------------	--

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

Kopia informacji dołączonej do oznakowania CE


<b>1434</b> PPMB IZOLMAT Sp. z o.o. ul. Sandomierska 38; 80-051 Gdańsk <b>XY*</b> <b>1434-CPD-0061</b>
EN 13969 Przeciwwilgociowa, <b>1m x 20m x 0,78kg/m<sup>2</sup></b> , Typ A, tektura budowlana, asfalt oksydowany, kleić używając wyłącznie lepików asfaltowych.  Reakcja na ogień: E Wodoszczelność: spełnienie wymagania (2kPa) Odporność na uderzenia: NPD Wytrzymałość złącza: zakład wzdłuż: 600N/50mm ± 150N/50mm zakład w poprzek: 450N/50mm ± 150N/50mm Giętkość: 0°C Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 500 N/50mm ± 100 N/50mm Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 350 N/50mm ± 100 N/50mm Wydłużenie w kierunku wzdłużnym : 3% ± 2% Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 3% ± 2% Odporność na obciążenia statyczne: 20kg Wytrzymałość na rozdzieranie: 100N ± 50N Trwałość: Po starzeniu: spełnienie wymagania Po działaniu chemikaliów: zg. z załącznikiem A normy


<b>1434</b> PPMB IZOLMAT Sp. z o.o. ul. Sandomierska 38; 80-051 Gdańsk <b>XY*</b> <b>1434-CPD-0061</b>
EN 13969 Przeciwwilgociowa, <b>1m x 40m x 0,78kg/m<sup>2</sup></b> , Typ A, tektura budowlana, asfalt oksydowany, kleić używając wyłącznie lepików asfaltowych.  Reakcja na ogień: E Wodoszczelność: spełnienie wymagania (2kPa) Odporność na uderzenia: NPD Wytrzymałość złącza: zakład wzdłuż: 600N/50mm ± 150N/50mm zakład w poprzek: 450N/50mm ± 150N/50mm Giętkość: 0°C Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 500 N/50mm ± 100 N/50mm Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 350 N/50mm ± 100 N/50mm Wydłużenie w kierunku wzdłużnym : 3% ± 2% Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 3% ± 2% Odporność na obciążenia statyczne: 20kg Wytrzymałość na rozdzieranie: 100N ± 50N Trwałość: Po starzeniu: spełnienie wymagania Po działaniu chemikaliów: zg. z załącznikiem A normy

\* - rok umieszczenia znakowania CE



Edycja załącznika:	Data wydania załącznika:
<b>D</b>	<b>19.02.2008</b>