

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC

## nr PCE-07/10

1. **Nazwa handlowa wyrobu:**

**PAPA ASFALTOWA WIERZCHNIEGO KRYCIA NA TEKTURZE BUDOWLANEJ**

**W/400/1200**

2. **Producent:**

**PPMB IZOLMAT Sp. z o.o.**

**ul. Sandomierska 38; 80 - 051 Gdańsk**

3. **Opis wyrobu:**

**1 m x 15 m x 3,0kg/m<sup>2</sup>**, papa asfaltowa na tekturze budowlanej, asfalt oksydowany, strona wierzchnia pokryta posypką mineralną gruboziarnistą, strona spodnia pokryta posypką mineralną drobnoziarnistą.

**1 m x 7,5 m x 3,0kg/m<sup>2</sup>**, papa asfaltowa na tekturze budowlanej, asfalt oksydowany, strona wierzchnia pokryta posypką mineralną gruboziarnistą, strona spodnia pokryta posypką mineralną drobnoziarnistą.

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 13707 + A2:2009** - Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na podstawie do pokryć dachowych. Definicje i właściwości.

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

Papa asfaltowa wierzchniego krycia na tekturze budowlanej W/400/1200 przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papę należy mocować do podłoża metodą klejenia używając wyłącznie lepików asfaltowych. Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy W/400/1200 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 nr **1434-CPD-0053**

Gdańsk 01.04.2010

**DYREKTOR**  
**ds. Techniczno-Produkcyjnych**

(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

*Tomasz Rakowski*

## 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 7,5	Nie mniej niż 15,0
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 lub proporcjonalnie do innych długości	
Gramatura	PN-EN 1849-1:2002	kg/m <sup>2</sup>	MDV	3,00 ± 10%	
Wodoszczelność przy ciśnieniu 10kPa	PN-EN 1928:2002 Metoda A	----	Spełnienie wymagań	Papa wodoszczelna	
Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze – temperatura, dla której średnia wartość przemieszczenia górnej i dolnej powierzchni próbki umieszczonej pionowo jest mniejsza niż 2mm	PN-EN 1110:2001	°C	MLV	70	
Giętkość w niskiej temperaturze – temperatura, przy której nie obserwuje się rys lub pęknięć przy przeginianiu 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	550 ± 200 400 ± 200	
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej – kierunek wzdłuż – kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	MDV	3±2 3±2	
Przyczepność posypki – ubytek masy posypki	PN-EN 12039:2001	%	MDV	20±10	
Stabilność wymiarów – zmiana wymiarów	PN-EN 1107-1:2001 Metoda A	%	MLV	≤0,3	
Odporność na sztuczne starzenie pod działaniem podwyższonej temperatury w czasie 12 tygodni – temperatura, dla której średnia wartości przemieszczenia górnej i dolnej powierzchni próbki umieszczonej pionowo jest mniejsza niż 2mm	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1110:2001	°C	MDV	80 ± 10	
Przenikanie pary wodnej	----	----	----	μ = 20 000**	
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

\*\* przyjęto zgodnie z PN-EN 13707 + A2:2009



Edycja załącznika: <b>F</b>	Data wydania załącznika: <b>01.04.2010</b>
--------------------------------	--

**DYREKTOR**  
**ds. Techniczno-Produkcyjnych**

(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej):  
*Tomasz Rakowski*

Kopia informacji dołączonej do oznakowania CE

 <b>1434</b>	 <b>1434</b>
<b>PPMB IZOLMAT Sp. z o.o.</b> <b>ul. Sandomierska 38; 80-051 Gdańsk</b> <b>XY*</b> <b>1434-CPD-0053</b>	<b>PPMB IZOLMAT Sp. z o.o.</b> <b>ul. Sandomierska 38; 80-051 Gdańsk</b> <b>XY*</b> <b>1434-CPD-0053</b>
<p style="text-align: center;"><b>EN 13707</b></p> <p><b>1 m x 15 m x 3,0 kg/m<sup>2</sup></b>, tektura budowlana, asfalt oksydowany, posypka mineralna – strona wierzchnia, posypka mineralna - strona spodnia, kleić używając wyłącznie lepików asfaltowych.                  Do zastosowania jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych, nie stosuje się pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni, nie stosuje się jako pokrycie jednowarstwowe, nie przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne.</p> <p>Reakcja na ogień: E                  Wodoszczelność: spełnienie wymagania (10kPa)                  Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 550 N/50mm ± 200 N/50mm                  Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 400 N/50mm ± 200 N/50mm                  Wydłużenie w kierunku wzdłużnym : 3% ± 2%                  Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 3% ± 2%                  Odporność na przerastanie korzeni: NP                  Odporność na obciążenia statyczne: NP                  Odporność na uderzenia: NP                  Wytrzymałość na rozdzieranie: NP                  Wytrzymałość złącza: NP                  Trwałość: 80 °C ± 10 °C                  Giętkość: 0°C</p>	<p style="text-align: center;"><b>EN 13707</b></p> <p><b>1 m x 7,5 m x 3,0 kg/m<sup>2</sup></b>, tektura budowlana, asfalt oksydowany, posypka mineralna – strona wierzchnia, posypka mineralna - strona spodnia, kleić używając wyłącznie lepików asfaltowych.                  Do zastosowania jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych, nie stosuje się pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni, nie stosuje się jako pokrycie jednowarstwowe, nie przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne.</p> <p>Reakcja na ogień: E                  Wodoszczelność: spełnienie wymagania (10kPa)                  Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 550 N/50mm ± 200 N/50mm                  Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 400 N/50mm ± 200 N/50mm                  Wydłużenie w kierunku wzdłużnym : 3% ± 2%                  Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 3% ± 2%                  Odporność na przerastanie korzeni: NP                  Odporność na obciążenia statyczne: NP                  Odporność na uderzenia: NP                  Wytrzymałość na rozdzieranie: NP                  Wytrzymałość złącza: NP                  Trwałość: 80 °C ± 10 °C                  Giętkość: 0°C</p>

\* - rok umieszczenia znakowania CE



Edycja załącznika:	Data wydania załącznika:
<b>F</b>	<b>01.04.2010</b>