

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC nr PCE-10/10

1. **Nazwa handlowa wyrobu:**

**PAPA ASFALTOWA PODKŁADOWA NA WELONIE Z WŁÓKIEN SZKLANYCH  
P/64/1200**

2. **Producent:**

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

3. **Opis wyrobu:**

**1 m x 15 m x 2,30 kg/m<sup>2</sup>**, papa asfaltowa na welonie z włókien szklanych, asfalt oksydowany, strona wierzchnia pokryta posypką mineralną drobnoziarnistą, strona spodnia pokryta posypką mineralną drobnoziarnistą.

**1,05 m x 15 m x 2,15 kg/m<sup>2</sup>**, papa asfaltowa na welonie z włókien szklanych, asfalt oksydowany, strona wierzchnia pokryta posypką mineralną drobnoziarnistą sztucznego, folią z tworzywa strona spodnia pokryta.

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 osnowie do pokryć dachowych. Definicje i właściwości.

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

Papa asfaltowa podkładowa na welonie z włókien szklanych P/64/1200 przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papę należy mocować do podłoża metodą klejenia używając wyłącznie lepików asfaltowych lub mocować przy pomocy gwoździ papowych z podkładkami w przypadku podłoża drewnianych. Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy P/64/1200 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 04.08.2010

**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 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	A	B
				2,30 ± 10%	2,15 ± 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	400 ± 100 300 ± 100	
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	MDV	3±1 3±1	
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem	PN-EN 12310-1:2001	N	MDV	50 ± 20	
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

A - spodnia strona papy pokryta posypką

B - spodnia strona papy pokryta folią





Edycja załącznika:	Data wydania załącznika:
G	04.08.2010

DYREKTOR  
ds. Techniczno-Produkcyjnych

(Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)  
Tomasz Rakowski

## Kopia informacji dołączonej do oznakowania CE

 <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>EN 13707</b> <b>1 m x 15 m x 2,30 kg/m<sup>2</sup></b> , welon z włókien szklanych, asfalt oksydowany, posypka mineralna - strona wierzchnia, posypka mineralna - strona spodnia, kleić używając wyłącznie lepików asfaltowych lub w przypadku podłoża drewnianych mocować za pomocą gwoździ papowych z podkładkami . Do zastosowania jako warstwa podkładowa 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. Reakcja na ogień: E Wodoszczelność: spełnienie wymagania (10kPa) Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 400 N/50mm ± 100 N/50mm Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 300 N/50mm ± 100 N/50mm Wydłużenie w kierunku wzdłużnym : 3% ± 1% Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 3% ± 1% Odporność na przerastanie korzeni: NPD Odporność na obciążenia statyczne: NPD Odporność na uderzenia: NPD Wytrzymałość na rozdieranie: 50N ± 20N Wytrzymałość złącza: NPD Trwałość: NPD Giętkość: 0°C

 <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>EN 13707</b> <b>1,05 m x 15 m x 2,15 kg/m<sup>2</sup></b> , welon z włókien szklanych, asfalt oksydowany, posypka mineralna - strona wierzchnia, folia z tworzywa sztucznego - strona spodnia, kleić używając wyłącznie lepików asfaltowych lub w przypadku podłoża drewnianych mocować za pomocą gwoździ papowych z podkładkami . Do zastosowania jako warstwa podkładowa 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. Reakcja na ogień: E Wodoszczelność: spełnienie wymagania (10kPa) Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 400 N/50mm ± 100 N/50mm Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 300 N/50mm ± 100 N/50mm Wydłużenie w kierunku wzdłużnym : 3% ± 1% Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 3% ± 1% Odporność na przerastanie korzeni: NPD Odporność na obciążenia statyczne: NPD Odporność na uderzenia: NPD Wytrzymałość na rozdieranie: 50N ± 20N Wytrzymałość złącza: NPD Trwałość: NPD Giętkość: 0°C

\* - rok umieszczenia znakowania CE



Edycja załącznika:	Data wydania załącznika:
<b>G</b>	<b>04.08.2010</b>