

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC

nr PCE-08/10

1. **Nazwa handlowa wyrobu:**

PAPA ASFALTOWA WIERZCHNIEGO KRYCIA NA WELONIE Z WŁÓKIEN SZKLANYCH
W/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 2,65 kg/m², papa asfaltowa na welonie z włókien szklanych, 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 osnowie do pokryć dachowych. Definicje i właściwości.

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

Papa asfaltowa wierzchniego krycia na welonie z włókien szklanych W/64/1200 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/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 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 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
Gramatura	PN-EN 1849-1:2002	kg/m ²	MDV	2,65 ± 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	375 ± 75 300 ± 75
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	MDV	3±1 3±1
Przyczepność posypki - ubytek masy posypki	PN-EN 12039:2001	%	MDV	20±10
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: F	Data wydania załącznika: 01.04.2010
--------------------------------	---


DYREKTOR
ds. Techniczno-Produkcyjnych

 (Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej).
Tomasz Rakowski

Kopia informacji dołączonej do oznakowania CE

 1434
PPMB IZOLMAT Sp. z o.o. ul. Sandomierska 38; 80-051 Gdańsk XY* 1434-CPD-0053
EN 13707 1 m x 15 m x 2,65 kg/m² , welon z włókien szklanych, 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. Reakcja na ogień: E Wodoszczelność: spełnienie wymagania (10kPa) Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 375 N/50mm ± 75 N/50mm Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 300 N/50mm ± 75 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 rozdzieranie: NPD Wytrzymałość złącza: NPD Trwałość: 80 °C ± 10 °C Giętkość: 0°C

* - rok umieszczenia znakowania CE



Edycja załącznika:	Data wydania załącznika:
F	01.04.2010