



DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC nr PCE-04/10

1. **Nazwa handlowa wyrobu:**

PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA

IZOLMAT BIT V60 S3,7 SS

2. **Producent:**

PPMB IZOLMAT Sp. z o.o.

ul. Sandomierska 38; 80 - 051 Gdańsk

3. **Opis wyrobu:**

1 m x 7,5 m x 3,7 mm, papa asfaltowa na osnowie z welonu z włókien szklanych, asfalt oksydowany, strona wierzchnia pokryta posypką mineralną, wzdłuż jednej z krawędzi znajduje się pasek zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego, strona spodnia zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego lub inną przekładką antyadhezyjną.

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 zgrzewalna IZOLMAT BIT V60 S3,7 SS przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych. Papę należy mocować do podłoża metodą zgrzewania. Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy IZOLMAT BIT V60 S3,7 SS 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
Szerokość*	PN-EN 1848-1:2002	m	MLV	Nie mniej niż 1,0
Prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002	----	MLV	odchyłka: nie większa niż 15mm na 7,5m długości papy
Grubość	PN-EN 1849-1:2002	mm	MDV	3,7 ± 0,2
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 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 ± 100 300 ± 100
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	MDV	4±2 4±2
Przyczepność posypki - ubytek masy posypki	PN-EN 12039:2001	%	MDV	10±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 wymagań, że określona w badaniach wartość długości i/lub szerokości jest nie mniejsza niż deklarowana


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



Edycja załącznika: E	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 7,5 m x 3,7 mm , welon z włókien szklanych, asfalt oksydowany, posypka mineralna – strona wierzchnia, folia z tworzywa sztucznego lub inna przekładka antyadhezyjna - strona spodnia, tylko do zgrzewania. 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: 500 N/50mm ± 100 N/50mm Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 300 N/50mm ± 100 N/50mm Wydłużenie w kierunku wzdłużnym : 4% ± 2% Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 4% ± 2% 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:
E	01.04.2010