

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC

## nr PCE-33/08

1. **Nazwa handlowa wyrobu:**

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA PODKŁADOWA**

**IZOLMAT PLAN ventimax<sup>®</sup> podkład**

2. **Producent:**

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

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

3. **Opis wyrobu:**

**1 m x 5 m x 4,0 mm**, papa asfaltowa na osnowie z tkaniny szklanej, asfalt modyfikowany elastomerami SBS, posypka mineralna drobnoziarnista – strona wierzchnia, specjalna przekładka antyadhezyjna - strona spodnia, do zgrzewania.

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 13707:2006 i PN-EN 13707:2006/A1:2007** - Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych. Definicje i właściwości.

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

Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa IZOLMAT PLAN ventimax<sup>®</sup> podkład przeznaczona jest do zastosowania jako warstwa podkładowa w wielowarstwowej renowacji i wentylacji starych pokryć dachowych jak również do wykonywania wielowarstwowych pokryć dachowych umożliwiających wentylację zawilgoczonego podłoża, w tym do pokryć dachowych pod ciężkie zabezpieczenia powierzchni. Papę należy mocować do podłoża metodą zgrzewania. Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy IZOLMAT PLAN ventimax<sup>®</sup> podkład 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 19-02-2008

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

**Załącznik nr 1 do deklaracji zgodności nr PCE-33/08 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 5,0
Szerokość *	PN-EN 1848-1:2002	m	MLV	Nie mniej niż 1,0
Prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002	----	MLV	odchyłka: nie większa niż 10mm na 5m długości papy
Grubość	PN-EN 1849-1:2002	mm	MDV	4,0 ± 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	100°C
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	-20°C
Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	MDV	1300 ± 300 2500 ± 500
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	MDV	12 ± 7 12 ± 7
Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład wzdłuż - zakład w poprzek	PN-EN 12317-1:2001	N/50mm	MDV	1100 ± 400 1200 ± 400
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12310-1:2001	N	MDV	600 ± 100 400 ± 100
Odporność na obciążenia statyczne	PN-EN 12730:2002 Metoda A	kg	MLV	10
Odporność na uderzenia	PN-EN 12691:2007 Metoda A	mm	MLV	2000
Przenikanie pary wodnej	----	----	----	μ = 20 000**
Reakcja na ogień	PN-EN ISO 11925-2:2004 PN-EN 13501-1:2007 (U)	----	klasa	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 13707:2006




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

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

(Imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej)

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 5 m x 4,0 mm</b> , tkanina szklana, asfalt modyfikowany elastomerami SBS, posypka mineralna drobnoziarnista – strona wierzchnia, specjalna przekładka antyadhezyjna - strona spodnia, do zgrzewania. Do zastosowania jako warstwa podkładowa w wielowarstwowej renowacji i wentylacji starych pokryć dachowych jak również do wykonywania wielowarstwowych pokryć dachowych umożliwiających wentylację zawilgoconego podłoża, stosuje się pod ciężkie zabezpieczenia powierzchni, nie przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne. Reakcja na ogień: E Wodoszczelność: spełnienie wymagania (10kPa) Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku: podłużnym : 1300 N/50mm ± 300 N/50mm poprzecznym: 2500 N/50mm ± 500 N/50mm Wydłużenie w kierunku: podłużnym: 12% ± 7% poprzecznym: 12% ± 7% Odporność na przerastanie korzeni: NPD Odporność na obciążenia statyczne: 10kg Odporność na uderzenia: 2000 mm Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku: podłużnym : 600 N/50mm ± 100 N/50mm poprzecznym: 400 N/50mm ± 100 N/50mm Wytrzymałość złącza: zakład podłużny: 1100N/50mm ± 400N/50mm zakład poprzeczny: 1200N/50mm ± 400N/50mm Giętkość: -20°C

\* - rok umieszczenia znakowania CE



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