



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC nr PCE-36/10

1. Nazwa handlowa wyrobu:

**PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA**

**IZOLMAT PLAN semiplast PYE PV200 S5 SS**

2. Producent:

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

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

3. Opis wyrobu:

**1 m x 5 m x 5,2 mm**, papa asfaltowa na osnowie z włókniny poliestrowej, asfalt modyfikowany SBS, 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 PLAN semiplast PYE PV200 S5 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 PLAN semiplast PYE PV200 S5 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*

**Załącznik nr 1 do deklaracji zgodności nr PCE-36/10 z dnia 01.04.2010**

**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	<b>Brak wad widocznych</b>
Długość *	PN-EN 1848-1:2002	<b>m</b>	<b>MLV</b>	<b>Nie mniej niż 5,0</b>
Szerokość *	PN-EN 1848-1:2002	<b>m</b>	<b>MLV</b>	<b>Nie mniej niż 0,99 (1,00 ± 0,01)</b>
Prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002	----	<b>MLV</b>	<b>odchyłka: nie większa niż 10mm na 5m długości papy</b>
Grubość	PN-EN 1849-1:2002	<b>mm</b>	<b>MDV</b>	<b>5,2 ± 10%</b>
Wodoszczelność przy ciśnieniu 10kPa	PN-EN 1928:2002 Metoda A	----	Spełnienie wymagań	<b>Papa wodoszczelna</b>
Odporność na spływanie w pod- wyższonej temperaturze – tempe- ratura, dla której średnia wartość prze- mieszczenia górnej i dolnej powierzchni próbki umieszczonej pionowo jest mniejsza niż 2mm	PN-EN 1110:2001	<b>°C</b>	<b>MLV</b>	<b>90</b>
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	<b>°C</b>	<b>MLV</b>	<b>-10</b>
Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	<b>N/50mm</b>	<b>MDV</b>	<b>1000 ± 150 750 ± 150</b>
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	<b>%</b>	<b>MDV</b>	<b>50 ± 15 50 ± 15</b>
Stabilność wymiarów - zmiana wymiarów	PN-EN 1107-1:2001 Metoda A	<b>%</b>	<b>MLV</b>	<b>≤0,5</b>
Przyczepność posypki - ubytek masy posypki	PN-EN 12039:2001	<b>%</b>	<b>MDV</b>	<b>10 ± 10</b>
Odporność na sztuczne starzenie pod działaniem pod- wyższonej 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	<b>°C</b>	<b>MDV</b>	<b>90 ± 10</b>
Przenikanie pary wodnej	----	----	----	<b>μ = 20 000**</b>
Reakcja na ogień	PN-EN ISO 11925-2:2004 PN-EN 13501-1:2008	----	<b>klasa</b>	<b>E</b>

\* - 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>B</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>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 5,2 mm</b> , włóknina poliestrowa, asfalt modyfikowany SBS, 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: 1000 N/50mm ± 150 N/50mm Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 750 N/50mm ± 150 N/50mm Wydłużenie w kierunku wzdłużnym : 50% ± 15% Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 50% ± 15% Odporność na przerastanie korzeni: NPD Odporność na obciążenia statyczne: NPD Odporność na uderzenia: NPD Wytrzymałość na rozdzieranie: NPD Wytrzymałość złącza: NPD Trwałość: 90 °C ± 10 °C Giętkość: -10°C

\* - rok umieszczenia znakowania CE



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