



DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC nr PCE-15/11

1. Nazwa handlowa wyrobu:

PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA

IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV250 S5

2. Producent:

PPMB IZOLMAT Sp. z o.o.

ul. Sandomierska 38; 80 - 051 Gdańsk

3. Opis wyrobu:

1,10m x 5m x 5,0mm, papa asfaltowa na osnowie z włókniny poliestrowej, asfalt modyfikowany SBS z dodatkiem substancji zabezpieczającej papę przed przerastaniem korzeni roślin, strona wierzchnia pokryta posypką mineralną, wzdłuż jednej z krawędzi znajduje się pasek zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego, strona spódna profilowana lub płaska i 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 zielony dach PYE PV250 S5 przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych w tym pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni oraz do pokryć dachowych przeznaczonych pod uprawy roślinne – papa jest odporna na przerastanie korzeni. Papę należy mocować do podłoża metodą zgrzewania. Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy IZOLMAT PLAN zielony dach PYE PV250 S5 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**

DYREKTOR
ds. Techniczno-Produkcyjnych

Gdańsk 01.06.2011

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

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 1,10
Prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002	----	MLV	odchyłka: nie większa niż 10mm na 5m długości papy
Grubość	PN-EN 1849-1:2002	mm	MDV	5,0 ± 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
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
Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	MDV	1100 ± 150 950 ± 150
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	MDV	50 ± 10 50 ± 10
Wytrzymałość złączy na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	PN-EN 12317-1:2001	N/50mm	MDV	900 ± 200 1100 ± 200
Odporność na obciążenia statyczne	PN-EN 12730:2002 Metoda A	kg	MLV	20
Odporność na uderzenia	PN-EN 12691:2007 Metoda A	mm	MLV	1750
Odporność na przerastanie korzeni	PN-EN 13948:2007	----	Spełnienie wymagań	Papa odporna
Stabilność wymiarów - zmiana wymiarów	PN-EN 1107-1:2001 Metoda A	%	MLV	≤0,5
Przenikanie pary wodnej	----	----	----	μ = 20 000**
Reakcja na ogień	PN-EN ISO 11925-2:2004 PN-EN 13501-1+A1:2009	----	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:	Data wydania załącznika:
G	01.06.2011

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 1,10 m x 5 m x 5,0 mm , włóknina poliestrowa, asfalt modyfikowany SBS z dodatkiem substancji zabezpieczającej papę przed przerastaniem korzeni roślin, posypka mineralna – strona wierzchnia, strona spodnia profilowana lub płaska i zabezpieczona folią z tworzywa sztucznego lub inną przekładką antyadhezyjną, tylko do zgrzewania. Do zastosowania jako warstwa wierzchnia w wielowarstwowych pokryciach dachowych, stosuje się pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni, nie stosuje się jako pokrycie jednowarstwowe, przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne. Reakcja na ogień: E Wodoszczelność: spełnienie wymagania (10kPa) Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 1100 N/50mm ± 150 N/50mm Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym: 950 N/50mm ± 150 N/50mm Wydłużenie w kierunku wzdłużnym: 50% ± 10% Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 50% ± 10% Odporność na przerastanie korzeni: Spełnienie wymagania Odporność na obciążenia statyczne: 20kg Odporność na uderzenia: 1750 mm (metoda A) Wytrzymałość na rozdzieranie: NPD Wytrzymałość złącza: - zakład podłużny: 900 N/50mm ± 200 N/50mm - zakład poprzeczny: 1100 N/50mm ± 200 N/50mm Giętkość: -20°C

* - rok umieszczenia znakowania CE



Edycja załącznika:	Data wydania załącznika:
G	01.06.2011