

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC

nr PCE-32/10

1. **Nazwa handlowa wyrobu:**

PAPA ASFALTOWA ZGRZEWAŁNA WIERZCHNIEGO KRYCIA
IZOLMAT PLAN ventimax[®] Top

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, komponent grafitowy, strona wierzchnia pokryta posypką mineralną, wzdłuż jednej z krawędzi znajduje się pasek zabezpieczony folią z tworzywa sztucznego, strona spodnia zabezpieczona specjalną 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 wierzchniego krycia IZOLMAT PLAN ventimax[®] Top przeznaczona jest do jednowarstwowej renowacji i zarazem wentylacji na starych pokryciach dachowych, a szczególnie na dachy o wymaganej zwiększonej odporności na działanie ognia zewnętrznego i wysokich wymaganiach w zakresie profilaktyki przeciwpożarowej. Papę należy mocować do podłoża metodą zgrzewania. Wykonanie izolacji wodochronnych z zastosowaniem papy IZOLMAT PLAN ventimax[®] Top 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 5,0
Szerokość *	PN-EN 1848-1:2002	m	MLV	Nie mniej niż 0,99 (1,00 ± 0,01)
Prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002	----	MLV	odchyłka: nie większa niż 10mm na 5m długości papy
Grubość	PN-EN 1849-1:2002	mm	MDV	5,2 ± 0,2
Wodoszczelność przy ciśnieniu 10kPa	PN-EN 1928:2002 Metoda A	----	Spełnienie wymagań	Papa wodoszczelna
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	°C	MLV	100
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	-20
Maksymalna siła rozciągająca - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	N/50mm	MDV	1100 ± 150 900 ± 200
Wydłużenie przy maksymalnej sile rozciągającej - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12311-1:2001	%	MDV	50 ± 10 50 ± 10
Stabilność wymiarów - zmiana wymiarów	PN-EN 1107-1:2001 Metoda A	%	MLV	≤0,5
Wytrzymałość złączy na ścinanie - zakład podłużny - zakład poprzeczny	PN-EN 12317-1:2001	N/50mm	MDV	1100 ± 300 1100 ± 300
Odporność na obciążenia sta- tyczne	PN-EN 12730:2002 Metoda A	kg	MLV	20
Odporność na uderzenia	PN-EN 12691:2007 Metoda A	mm	MLV	1750
Przyczepność posypki - ubytek masy posypki	PN-EN 12039:2001	%	MDV	10 ± 10

* - 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: E	Data wydania załącznika: 01.04.2010
--------------------------------	--

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

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	100 ± 10
Przenikanie pary wodnej	----	----	----	μ = 20 000**
Reakcja na ogień	PN-EN ISO 11925-2:2004 PN-EN 13501-1:2007(U)	----	klasa	E
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	PN-ENV 1187:2004 PN-EN 13501-5:2006	---	klasa	B _{Roof} (t _i) patrz dokument NP-1313/07/ZM

* - 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:
E	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 5 m x 5,2 mm , włóknina poliestrowa, asfalt modyfikowany SBS, komponent grafitowy, posypka mineralna – strona wierzchnia, folia z tworzywa sztucznego lub inna przekładka antyadhezyjna - strona spodnia, tylko do zgrzewania. Stosuje się do renowacji jednowarstwowej i wentylacji na starych pokryciach dachowych, stosuje się pod ciężkie zabezpieczenie powierzchni, nie przeznaczona do pokryć dachowych pod uprawy roślinne. Odporność na działanie ognia zewnętrznego: $B_{Roof}(t_1)^*$ Reakcja na ogień: E Wodoszczelność: spełnienie wymagania (10kPa) Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku: - podłużnym: 1100 N/50mm \pm 150 N/50mm - poprzecznym: 900 N/50mm \pm 200 N/50mm Wydłużenie w kierunku: - wzdłużnym: 50% \pm 10% - poprzecznym: 50% \pm 10% Odporność na przerastanie korzeni: NPD Odporność na obciążenia statyczne: 20kg Odporność na uderzenia: 1750 mm Wytrzymałość na rozdzieranie: NPD Wytrzymałość złącza: - zakład podłużny: 1100 N/50mm \pm 300 N/50mm - zakład poprzeczny: 1100 N/50mm \pm 300 N/50mm Trwałość: 100 °C \pm 10 °C Giętkość: -20°C *- patrz dokument NP-1313/07/ZM

* - rok umieszczenia znakowania CE



Edycja załącznika:	Data wydania załącznika:
E	01.04.2010