



DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC

nr PCE-27/10

1. **Nazwa handlowa wyrobu:**

PAPA ASFALTOWA PODKŁADOWA NA TEKTURZE BUDOWLANEJ

P333-I

2. **Producent:**

PPMB IZOLMAT Sp. z o.o.

ul. Sandomierska 38; 80 - 051 Gdańsk

3. **Opis wyrobu:**

1 m x 15 m x 2,00 kg/m², Typ A, przeciwwilgociowa, papa asfaltowa na osnowie z tektury budowlanej, asfalt oksydowany, strona wierzchnia i spodnia pokryte posypką mineralną.

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.

PN-EN 13969:2006 i PN-EN 13969:2006/A1:2007 - Elastyczne wyroby wodochronne. Wyroby asfaltowe do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej elementów podziemnych. Definicje i właściwości.

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

Papa asfaltowa podkładowa P333-I przeznaczona jest do wykonywania izolacji wodochronnych jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych oraz do wykonywania wielowarstwowych poziomych izolacji przeciwwilgociowych elementów podziemnych. Wykonanie izolacji z zastosowaniem papy P333-I 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 potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN 13707 dla systemu ZKP

1434-CPD-0061 potwierdzający spełnienie wymagań normy PN-EN 13969 dla systemu ZKP

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 15,0
Szerokość*	PN-EN 1848-1:2002	m	MLV	Nie mniej niż 1,0
Prostoliniowość	PN-EN 1848-1:2002	----	MLV	odchyłka: nie większa niż 20mm na 10m długości papy
Gramatura	PN-EN 1849-1:2002	kg/m ²	MDV	2,00 ± 10%
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 przeginianiu 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	3 ± 2 3 ± 2
Wytrzymałość złącza na ścinanie - zakład wzdłuż - zakład w poprzek	PN-EN 12317-1:2001	N/50mm	MDV	600 ± 150 400 ± 150
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12310-1:2001	N	MDV	125 ± 50 125 ± 50
Odporność na obciążenia statyczne	PN-EN 12730:2002 Metoda B	kg	MLV	5
Odporność na uderzenia	PN-EN 12691:2007 Metoda A	mm	MLV	250
Opór dyfuzyjny pary wodnej	PN-EN 1931:2002	$\frac{m^2 \cdot s \cdot Pa}{kg}$	MDV	4,6 x 10 ¹¹ ± 25%

* - 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



Edycja załącznika: F	Data wydania załącznika: 01.04.2010
--------------------------------	---

DYREKTOR
ds. Techniczno-Produkcyjnych

Tomasz Rakowski

Trwałość Odporność na sztuczne starzenie pod wpływem temperatury - badanie wodoszczelności po starzeniu	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1928:2002	----	Spełnienie wymagań	Papa wodoszczelna
Trwałość Odporność na działanie chemikaliów - badanie wodoszczelności po działaniu chemikaliów	zgodnie z załącznikiem A do normy PN-EN 13969:2006	----	Spełnienie wymagań	Papa wodoszczelna
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 wymagania, że określona w badaniach wartość długości i/lub szerokości jest nie mniejsza niż deklarowana



Edycja załącznika:	Data wydania załącznika:
F	01.04.2010

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



1434

PPMB IZOLMAT Sp. z o.o.
ul. Sandomierska 38; 80-051 Gdańsk

XY*

1434-CPD-0053

EN 13707

1m x 15m x 2,00kg/m², tektura budowlana, asfalt oksydowany, posypka mineralna – strona wierzchnia, posypka mineralna - strona spodnia, kleić używając wyłącznie lepików asfaltowych, alternatywnie mocować papę do podłoża drewnianego przy pomocy gwoździ papowych z podkładkami.

Do zastosowania jako warstwa podkładowa w wielowarstwowych pokryciach dachowych, niestosuje 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/50mmWytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym:
300 N/50mm ± 100 N/50mm

Wydłużenie w kierunku wzdłużnym : 3% ± 2%

Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 3% ± 2%

Odporność na przerastanie korzeni: NPD

Odporność na obciążenia statyczne: 5kg

Odporność na uderzenia: 250 mm

Wytrzymałość na rozdzielanie: 125N ± 50N

Wytrzymałość złącza:

zakład wzdłuż: 600N/50mm ± 150N/50mm

zakład w poprzek: 400N/50mm ± 150N/50mm

Giętkość: 0°C



1434

PPMB IZOLMAT Sp. z o.o.
ul. Sandomierska 38; 80-051 Gdańsk

XY*

1434-CPD-0061

EN 13969

Przeciwwilgociowa, 1m x 15m x 2,00kg/m², Typ A, tektura budowlana, asfalt oksydowany, posypka mineralna – strona wierzchnia, posypka mineralna - strona spodnia, kleić używając wyłącznie lepików asfaltowych, alternatywnie mocować papę do podłoża drewnianego przy pomocy gwoździ papowych z podkładkami.

Reakcja na ogień: E

Wodoszczelność: spełnienie wymagania (10kPa)

Odporność na uderzenia: 250 mm

Wytrzymałość złącza:

zakład wzdłuż: 600N/50mm ± 150N/50mm

zakład w poprzek: 400N/50mm ± 150N/50mm

Giętkość: 0°C

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 : 3% ± 2%

Wydłużenie w kierunku poprzecznym: 3% ± 2%

Odporność na obciążenia statyczne: 5kg

Wytrzymałość na rozdzielanie: 125N ± 50N

Trwałość:

Po starzeniu: spełnienie wymagania

Po działaniu chemikaliów: zg. z załącznikiem A normy



Edycja załącznika:	Data wydania załącznika:
F	01.04.2010

* - rok umieszczenia znakowania CE