



1434

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EC

nr PCE-28/08

1. **Nazwa handlowa wyrobu:**

PAPA ASFALTOWA IZOLACYJNA NA TEKTURZE BUDOWLANEJ

I/333

2. **Producent:**

PPMB IZOLMAT Sp. z o.o.

ul. Sandomierska 38; 80 - 051 Gdańsk

3. **Opis wyrobu:**

1 m x 20 m x 0,63 kg/m², Typ A, przeciwwilgociowa, papa asfaltowa na osnowie z tektury budowlanej, asfalt oksydowany.

1 m x 40 m x 0,63 kg/m², Typ A, przeciwwilgociowa, papa asfaltowa na osnowie z tektury budowlanej, asfalt oksydowany.

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 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 izolacyjna I/333 przeznaczona jest do wykonywania zabezpieczeń przed działaniem wody i wilgoci. Papa może być stosowana do wykonywania wielowarstwowych poziomych izolacji przeciwwilgociowych elementów podziemnych nie narażonych na działanie wody pod ciśnieniem. Niedozwolone jest stosowanie papy izolacyjnej: w pokryciach dachowych, w izolacjach wodoszczelnych narażonych na działanie wody pod ciśnieniem, do wykonywania paroizolacji, w zewnętrznych warstwach układów izolacyjnych narażonych na działanie wody i wilgoci. Wykonanie izolacji z zastosowaniem papy I/333 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 dla normy PN-EN 13969 nr **1434-CPD-0061**

Gdańsk 19-02-2008

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

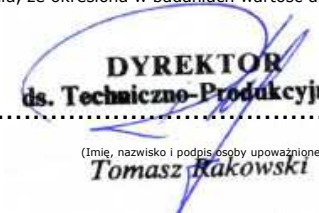
Załącznik nr 1 do DEKLARACJI ZGODNOŚCI EC nr PCE-28/08 z dnia 19.02.2008
Deklarowane właściwości

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 20	Nie mniej niż 40
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	0,63 ± 5%	
Wodoszczelność przy ciśnieniu 2kPa	PN-EN 1928:2002 Metoda A	----	Spełnienie wymagań	Papa wodoszczelna	
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	400 ± 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	500 ± 150 400 ± 150	
Wytrzymałość na rozdzieranie gwoździem - kierunek wzdłuż - kierunek w poprzek	PN-EN 12310-1:2001	N	MDV	55 ± 15 55 ± 15	
Odporność na obciążenia statyczne	PN-EN 12730:2002 Metoda B	kg	MLV	20	
Odporność na uderzenia	PN-EN 12691:2007 Metoda A	mm	MLV	NPD	
Opór dyfuzyjny pary wodnej	PN-EN 1931:2002	$\frac{m^2 \cdot s \cdot Pa}{kg}$	MDV	1,6 x 10 ¹⁰ ± 25%	
Trwałość Odporność na sztuczne starzenie pod wpływem temperatury - badanie wodoszczelności po sztucznym starzeniu pod wpływem temperatury	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1928:2002	----	Spełnienie wymagań	Papa wodoszczelna	
Trwałość odporność na działanie chemikaliów - badanie wodoszczelności po działaniu chemikaliami	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: D	Data wydania załącznika: 19.02.2008
--------------------------------	--


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-0061
EN 13969 Przewilgociowa, 1m x 20m x 0,63kg/m² , Typ A, tektura budowlana, asfalt oksydowany, kleić używając wyłącznie lepików asfaltowych. Reakcja na ogień: E Wodoszczelność: spełnienie wymagania (2kPa) Odporność na uderzenia: NPD Wytrzymałość złącza: zakład wzdłuż: 500N/50mm ± 150N/50mm zakład w poprzek: 400N/50mm ± 150N/50mm Giętkość: 0°C Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 400 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: 20kg Wytrzymałość na rozdieranie: 55N ± 15N Trwałość: Po starzeniu: spełnienie wymagania Po działaniu chemikaliów: zg. z załącznikiem A normy


1434 PPMB IZOLMAT Sp. z o.o. ul. Sandomierska 38; 80-051 Gdańsk XY* 1434-CPD-0061
EN 13969 Przewilgociowa, 1m x 40m x 0,63kg/m² , Typ A, tektura budowlana, asfalt oksydowany, kleić używając wyłącznie lepików asfaltowych. Reakcja na ogień: E Wodoszczelność: spełnienie wymagania (2kPa) Odporność na uderzenia: NPD Wytrzymałość złącza: zakład wzdłuż: 500N/50mm ± 150N/50mm zakład w poprzek: 400N/50mm ± 150N/50mm Giętkość: 0°C Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym: 400 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: 20kg Wytrzymałość na rozdieranie: 55N ± 15N Trwałość: Po starzeniu: spełnienie wymagania Po działaniu chemikaliów: zg. z załącznikiem A normy

* - rok umieszczenia znakowania CE



Edycja załącznika:	Data wydania załącznika:
D	19.02.2008