



AC 122



izolacja COBR PIB

**Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy
Przemysłu Izolacji Budowlanej
Biuro Certyfikacji**

**Al. W. Korfantego 193, 40 – 157 Katowice
Jednostka Notyfikowana Nr 1486**

CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1486 – CPD – 0001

Zgodnie z Dyrektywą Rady 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich, odnoszących się do wyrobów budowlanych (Dyrektywa Wyroby Budowlane - CPD), znowelizowaną przez Dyrektywę Rady 93/68/EWG z dnia 22 lipca 1993 r., stwierdza się, że wyrób budowlany

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia

Izobit W-PY 200 S52H

Charakterystyka wyrobu jest określona w Tablicy 1, strona 2

wyprodukowany przez

IZOBUD Sp. z o.o.

Łąki Kozielskie, ul. Leśna 4, 47 – 217 Raszowa

w zakładzie

IZOBUD Sp. z o.o.

Łąki Kozielskie, ul. Leśna 4, 47 – 217 Raszowa

został poddany przez producenta wstępnym badaniom typu wyrobu i zakładowej kontroli produkcji oraz uzupełniającym badaniom próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym, prowadzonych przez producenta zgodnie z ustalonym planem badań, oraz notyfikowana jednostka - COBR PIB Biuro Certyfikacji - przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągły nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

Niniejszy certyfikat stanowi poświadczenie, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny zakładowej kontroli produkcji, opisane w załączniku ZA do normy

PN-EN 13707:2006 IDT. EN 13707:2004

zostały zastosowane.

Certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu 29.03.2006 r. i pozostaje ważny tak długo, dopóki warunki określone w powołanej zharmonizowanej specyfikacji technicznej lub warunki produkcji w zakładzie albo sam system zakładowej kontroli produkcji nie ulegną znaczącym zmianom.

Piotr Pyka

**K I E R O W N I K
Biura Certyfikacji**



Mariusz Brzeziński

**D Y R E K T O R
COBR
Przemysłu Izolacji Budowlanej**

Katowice, dnia 29 marca 2006 r.

Tablica 1

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 1486 – CPD – 0001

Nazwa Handlowa Wyrobu

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia Izobit W-PY 200 S52H

Przeznaczenie

Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia Izobit W-PY 200S52H przeznaczona jest do wykonywania pokryć dachowych jako warstwa wierzchnia.

Właściwości Wyrobu

Lp.	Właściwość	Jednostka	Wartość / ustalenie	Metoda badania
1.	Wady widoczne	-----	wyrób powinien być pozbawiony wad widocznych	PN-EN 1850-1:2002
2.	Długość	m	≥ 5,0	PN-EN 1848-1:2002
3.	Szerokość	m	≥ 1,0	PN-EN 1848-1:2002
4.	Prostoliniowość	mm	odchyłka od prostoliniowości nie powinna przekraczać 10 mm na 5 m długości lub proporcjonalnie do innych długości	PN-EN 1848-1:2002
5.	Grubość	mm	5,2 ± 0,2	PN-EN 1849-1:2002
6.	Wodoszczelność	-----	wodoszczelna przy ciśnieniu 10 kPa	PN-EN 1928:2002
7.	Reakcja na ogień	-----	klasa E	PN-EN 13501-1:2004
8.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, maksymalna siła rozciągająca, - kierunek wzdłuż, - kierunek w poprzek,	N/50mm	850 ⁺²⁰⁰ -100 700 ⁺¹⁵⁰ -100	PN-EN 12311-1:2001
9.	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, wydłużenie - kierunek wzdłuż, - kierunek w poprzek,	%	50 ⁺²⁰ -10 50 ⁺²⁰ -10	PN-EN 12311-1:2001
10.	Stabilność wymiarów	%	≤ 0,5	PN-EN 1107-1:2001 metoda A
11.	Giętkość w niskiej temperaturze	° C	≤ 0	PN-EN 1109:2001
12.	Odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze	° C	≥ 70	PN-EN 1110:2001
13.	Odporność na starzenie sztuczne	° C	80 ± 10	PN-EN 1296:2002 PN-EN 1110:2001
14.	Przyczepność posypki	%	15 ± 15	PN-EN 12039:2001
15.	Przenikanie pary wodnej	-----	μ =20 000	PN-EN 1931:2002

K I E R O W N I K
Biura Certyfikacji

Piotr Pyka
Piotr Pyka

