



AC 065

izolacja COBR PIB

Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy
Przemysłu Izolacji Budowlanej
Biuro Certyfikacji

Al. W. Korfantego 193 A, 40-157 Katowice, Poland
Jednostka Notyfikowana Nr/Notified Body No. 1486

EC CERTYFIKAT ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
EC CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

Nr / No. 1486 – CPD – 0256

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 lub CPD), z późniejszymi zmianami, stwierdza się, że wyrób budowlany
In compliance with Council Directive 89/106/EEC of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to the construction products (the Construction Products Directive or CPD), as later amended, it has been stated that the construction product

Elastyczne wyroby wodochronne.

Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych

Flexible sheets for waterproofing. Reinforced bitumen sheets for roof waterproofing.

Wykaz certyfikowanych wyrobów określono w Załączniku do Certyfikatu

The list of certified products is specified in the Annex to the Certificate

wprowadzany do obrotu przez / *placed on the market by*

„IZOLACJA – JAROCIN” S.A.

ul. Poznańska 24-26, 63 – 200 Jarocin

produkowany w zakładzie / *produced in the factory*

„IZOLACJA – JAROCIN” S.A.

ul. Poznańska 24-26, 63 – 200 Jarocin

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 Nr 1486 - COBR PIB Biuro Certyfikacji - przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi ciągle nadzór, ocenę i akceptację zakładowej kontroli produkcji.

is submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the product, a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the notified body No. 1486 - COBR PIB Biuro Certyfikacji – has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control.

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

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standard

PN-EN 13707+A2:2012
IDT. EN 13707:2004+A2:2009

zostały zastosowane.
were applied.

Certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **19.04.2010 r.** został uaktualniony w dniu **15.11.2012 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. Informacja dotycząca statusu ważności certyfikatu zamieszczona jest na stronie www.cobrpib.katowice.pl.

This certificate was first issued on 19 April 2010 was updated on 15 November 2012 and remains valid as long as the conditions laid down in the harmonized standard in reference or the manufacturing conditions in the factory or the FPC itself are not modified significantly. The information concerning validity of the certificate is placed on: www.cobrpib.katowice.pl.

Piotr Pyka

K I E R O W N I K
Biura Certyfikacji



Stefan Janik

Z - CA DYREKTORA
ds. Badań i Certyfikacji

Katowice, dnia 15 listopada 2012 r.



AC 065



Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy
Przemysłu Izolacji Budowlanej
Biuro Certyfikacji

Al. W. Korfantego 193 A , 40 – 157 Katowice, Poland
Jednostka Notyfikowana Nr / Notified Body No. 1486

ZAŁĄCZNIK DO EC CERTYFIKATU ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
ANNEX TO EC CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

Nr / No. 1486 – CPD – 0256

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

Wydanie Nr / Edition No. 06, data wydania: 28.02.2013 r.

Producent <i>Manufacturer</i>	„IZOLACJA – JAROCIN” S.A. ul. Poznańska 24-26, 63- 200 Jarocin
Zakład produkcyjny <i>Factory</i>	„IZOLACJA – JAROCIN” S.A. ul. Poznańska 24-26, 63- 200 Jarocin



PIOTR PYKA

KIEROWNIK BIURA CERTYFIKACJI



COBR PIB – Biuro Certyfikacji
 Al. W. Korfantego 193 A, 40-157 Katowice, Poland
 Jednostka Notyfikowana Nr / Notified Body No. 1486

ZAŁĄCZNIK DO EC CERTYFIKATU ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
 ANNEX TO EC CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

NR / NO. 1486 – CPD – 0256

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

Wodoszczelność Watertightness	Reakcja na ogień / Reaction to fire	Wytrzymałość złączy na oddzieranie (max) / Peel resistance of joint (max) - zakład podłużny / side lap - zakład poprzeczny / end lap	Wytrzymałość złączy na ścinanie / shear resistance of joint - zakład podłużny / side lap - zakład poprzeczny / end lap	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu / tensile properties		Odporność na uderzenie / Resistance to impact	Odporność na obciążenie statyczne / Resistance to static loading	Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem) / Resistance to tearing (nail shank) - kierunek wzdłuż / longitudinal direction - kierunek w poprzek / transverse direction	Giętkość w niskiej temperaturze / Flexibility at low temperature	Odporność na starzenie sztuczne / Artificial ageing behaviour
				max siła rozciągająca / maximum tensile force - kierunek wzdłuż / longitudinal direction - kierunek w poprzek / transverse direction	wydużenie / elongation - kierunek wzdłuż / longitudinal direction - kierunek w poprzek / transverse direction					
kPa	klasa / class	N/50mm	N/50mm	N/50mm	%	mm	kg	N	° C	° C
10	E				40 ± 15 40 ± 15			200 ± 100 200 ± 100	- 5	
Nazwa handlowa wyrobu : Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa Product Trade Name: JARBIT SOLID PYE PV 200 S40 Wydano po raz pierwszy / First issued: 28-02-2013 Ostatnia zmiana / Last updated:										
Przeznaczenie : Do wykonywania pokryć dachowych jako warstwa podkładowa. Intended application: For roofing system as underlay layer.										
Długość / Length [m]: 10,0 Szerokość / Width [m]: 0,99 Grubość / Thickness [mm]: 4,0 ± 10 %										

PIOTR PIEKARCZYK
 KIEROWNIK BIURA CERTYFIKACJI