



AC 065

**INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA
I GÓRNICTWĄ SKALNEGO**
JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA UNII EUROPEJSKIEJ – NR 1454
ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa, tel. (+4822) 843 27 03
tel. (+4822) 843 02 01, fax (+4822) 843 59 81, e-mail: imb@imbigs.pl
BIURO CERTYFIKACJI W KATOWICACH



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1454 – CPR – 1001

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego

**Elastyczne wyroby wodochronne.
Wyroby asfaltowe na osnowie do pokryć dachowych.**

*Wykaz certyfikowanych wyrobów, właściwości użytkowe i zamierzone zastosowanie
określono w Załączniku do Certyfikatu*

wyprodukowanego przez

„IZOLACJA – JAROCIN” S.A.
ul. Poznańska 24–26, 63 – 200 Jarocin

w zakładzie produkcyjnym

„IZOLACJA – JAROCIN” S.A.
ul. Poznańska 24–26, 63 – 200 Jarocin

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, określone w załączniku ZA normy

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

w systemie 2+ w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz , że

zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania określone dla tych właściwości użytkowych

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **17.03.2014r.** i pozostaje ważny, dopóki nie zmienią się metody badań i/lub wymagania dotyczące zakładowej kontroli produkcji, zawarte w zharmonizowanej normie, zastosowane do oceny właściwości użytkowych zadeklarowanych zasadniczych charakterystyk oraz sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub wycofany przez jednostkę certyfikującą zakładową kontrolę produkcji.

inż. Piotr Pyka

K I E R O W N I K
Biura Certyfikacji w Katowicach



dr inż. Ireneusz Baic

D Y R E K T O R
Oddziału Zamiejscowego IMBiGS
w Katowicach

Katowice, dnia 17 marca 2014 r.



AC 065

**INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA
I GÓRNICICTWA SKALNEGO**

Jednostka Notyfikowana Nr 1454

BIURO CERTYFIKACJI I W KATOWICACH

Al. W Korfantego 193 A, 40 – 157 Katowice

☎ (32) 258 05 72 FAX (32) 258 35 53



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1454 – CPR – 1001, wydany w dniu 17 marca 2014 r.

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW

Wydanie Nr 04, data wydania: 24.08.2017 r.

Producent	„IZOLACJA – JAROCIN” S.A. ul. Poznańska 24–26, 63 – 200 Jarocin
Zakład produkcyjny	„IZOLACJA – JAROCIN” S.A. ul. Poznańska 24–26, 63 – 200 Jarocin



**KIEROWNIK
BIURA CERTYFIKACJI W
KATOWICACH**


MARIAN KACZMAREK

Informacja dotycząca statusu ważności certyfikatu oraz aktualności załącznika / wykazu certyfikowanych wyrobów, zamieszczona jest na stronie [www. imbigs.pl](http://www.imbigs.pl) .



Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Wodoszczelność	Wytrzymałość złączy na oddzieranie	Wytrzymałość złączy na ścinanie	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu		Odporność na uderzenie	Odporność na obciążenie statyczne	Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	Odporność na przerastanie korzeni	Giętkość w niskiej temperaturze	Odporność na starzenie sztuczne
				maksymalna siła rozciągająca	wydłużenie						
Reakcja na ogień		zakład podłużny zakład poprzeczny	zakład podłużny zakład poprzeczny	kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	kierunek wzdłuż kierunek w poprzek			kierunek wzdłuż kierunek w poprzek			
klasa	kPa	N/50mm	N/50mm	N/50mm	%	mm	kg	N	-----	° C	° C
Nazwa handlowa wyrobu: Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa JARBIT SOLID PYE PV 200 S40						Długość [m]: 10,0 Szerokość [m]: 0,99 Grubość [mm]: 4,0 ± 10 %					
Wydano po raz pierwszy : 17.03.2014 r. Ostatnia zmiana : -----			Przeznaczenie : Do wykonywania pokryć dachowych jako warstwa podkładowa.								
F_{ROOF}	60	-----	400 ± 200	600 ± 200	40 ± 15	h= 1000 metoda A	20	200 ± 100	-----	- 5	-----
E						h= 1500 metoda B					
Nazwa handlowa wyrobu: Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia JARBIT - V60 S37						Długość [m]: 7,5 Szerokość [m]: 1,0 Grubość [mm]: 3,7 ± 20 %					
Wydano po raz pierwszy : 17.03.2014 r. Ostatnia zmiana : -----			Przeznaczenie : Do wykonywania pokryć dachowych jako warstwa wierzchnia.								
F_{ROOF}	10	-----	-----	400 ± 100	3 ± 2	NPD	NPD	NPD	-----	0	70 ± 10
F				300 ± 100	3 ± 2						



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 – 0245

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 do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych.
Flexible sheets for waterproofing. Bitumen damp proof sheets including bitumen basement tanking sheets.

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 ciągły 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 13969:2006 + PN-EN 13969:2006/A1:2007
IDT. EN 13969:2004 + EN 13969:2004/A1:2006

zostały zastosowane.
were applied.

Certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **20.05.2009r.** został uaktualniony w dniu **31.01.2011r., 28.02.2013r.** 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 20 May 2009 was updated on 31 January 2011, 28 February 2013 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 28 lutego 2013 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 – 0245

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW / LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

Wydanie Nr / Edition No. 03, 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

Reakcja na ogień / Reaction to fire	Wodoszczelność / Watertightness	Odporność na uderzenie / Resistance to impact	Wytrzymałość złącza / Joint strength - zakład podłużny / side lap - zakład poprzeczny / end lap	Giętkość w niskiej temperaturze / Flexibility at low temperature	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu / tensile properties		Odporność na obciążenie statyczne / Resistance to static loading	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) / Resistance to tearing (nail shank) - kierunek wzdłuż / longitudinal direction - kierunek w poprzek / transverse direction	Wodoszczelność po starzeniu sztucznym / Durability of watertightness against artificial ageing
					max siła rozciągająca / maximum tensile force - kierunek wzdłuż / longitudinal direction - kierunek w poprzek / transverse direction	wydłużenie / elongation - kierunek wzdłuż / longitudinal direction - kierunek w poprzek / transverse direction			
klasa / class	kPa	mm	N/50mm	° C	N/50mm	%	kg	N	kPa
Nazwa handlowa wyrobu: Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa Product Trade Name: JARBIT V60 S35					Długość / Length [m]: 10,0 Szerokość / Width [m]: 1,0 Grubość / Thickness [mm]: 3,5 ± 10%				
Wydano po raz pierwszy / First issued: 20-05-2009 Ostatnia zmiana / Last updated: 31-01-2011		Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwilgociowej. Intended application: For damp proofing.							
F	2	h=700 metoda / method A	250 ± 100 250 ± 100	0	400 ± 100 300 ± 100	3 ± 2 3 ± 2	5	60 ± 30 80 ± 30	2
Nazwa handlowa wyrobu: Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa Product Trade Name: JARBIT SOLID PYE PV 200 S40					Długość / Length [m]: 10,0 Szerokość / Width [m]: 0,99 Grubość / Thickness [mm]: 4,0 ± 10%				
Wydano po raz pierwszy / First issued: 28-02-2013 Ostatnia zmiana / Last updated: -----		Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwodnej. Intended application: For tanking sheet.							
E	60	h=1000 metoda / method A h=1500 metoda / method B	400 ± 200 600 ± 200	- 5	600 ± 200 500 ± 200	40 ± 15 40 ± 15	20	200 ± 100 200 ± 100	60