



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, wydanego w dniu 17 marca 2014 r.**

**WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW**

**Wydanie Nr 04, data wydania: 24.08.2017 r.**

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



**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: <b>Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa JARBIT V60 S35</b>						Długość [m]: <b>10,0</b> Szerokość [m]: <b>1,0</b> Grubość [mm]: <b>3,5 ± 10 %</b>					
Wydano po raz pierwszy : <b>17.03.2014 r.</b> Ostatnia zmiana : -----		Przeznaczenie : Do wykonywania pokryć dachowych jako warstwa podkładowa.									
F <sub>ROOF</sub>	10	-----	250 ± 100	400 ± 100	3 ± 2	h=700 metoda A	5	60 ± 30	-----	0	-----
F		250 ± 100	300 ± 100	3 ± 2	80 ± 30			-----			
Nazwa handlowa wyrobu: <b>Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia JARPLAST MONO PYE PV250 S52</b>						Długość [m]: <b>5,0</b> Szerokość [m]: <b>0,99</b> Grubość [mm]: <b>5,2 ± 10 %</b>					
Wydano po raz pierwszy : <b>17.03.2014 r.</b> Ostatnia zmiana : -----		Przeznaczenie : Do wykonywania pokryć jednowarstwowych lub jako warstwa wierzchnia w systemach wielowarstwowych.									
F <sub>ROOF</sub>	10	250 ± 100	900 ± 200	1000 ± 200	55 ± 10	h=2000 metoda A	20	300 ± 100	-----	- 20	100 ± 10
E		250 ± 100	1000 ± 200	850 ± 200	55 ± 10			300 ± 100			



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](http://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](http://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>	<b>„IZOLACJA – JAROCIN” S.A. ul. Poznańska 24-26, 63- 200 Jarocin</b>
Zakład produkcyjny <i>Factory</i>	<b>„IZOLACJA – JAROCIN” S.A. ul. Poznańska 24-26, 63- 200 Jarocin</b>



**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: <b>Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa</b> Product Trade Name: <b>JARBIT V60 S35</b>					Długość / Length [m]: <b>10,0</b> Szerokość / Width [m]: <b>1,0</b> Grubość / Thickness [mm]: <b>3,5 ± 10%</b>				
Wydano po raz pierwszy / First issued: <b>20-05-2009</b> Ostatnia zmiana / Last updated: <b>31-01-2011</b>		Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwilgociowej. Intended application: For damp proofing.							
<b>F</b>	<b>2</b>	<b>h=700</b> metoda / method A	<b>250 ± 100</b> <b>250 ± 100</b>	<b>0</b>	<b>400 ± 100</b> <b>300 ± 100</b>	<b>3 ± 2</b> <b>3 ± 2</b>	<b>5</b>	<b>60 ± 30</b> <b>80 ± 30</b>	<b>2</b>
Nazwa handlowa wyrobu: <b>Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa</b> Product Trade Name: <b>JARBIT SOLID PYE PV 200 S40</b>					Długość / Length [m]: <b>10,0</b> Szerokość / Width [m]: <b>0,99</b> Grubość / Thickness [mm]: <b>4,0 ± 10%</b>				
Wydano po raz pierwszy / First issued: <b>28-02-2013</b> Ostatnia zmiana / Last updated: -----		Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwodnej. Intended application: For tanking sheet.							
<b>E</b>	<b>60</b>	<b>h=1000</b> metoda / method A  <b>h=1500</b> metoda / method B	<b>400 ± 200</b> <b>600 ± 200</b>	<b>- 5</b>	<b>600 ± 200</b> <b>500 ± 200</b>	<b>40 ± 15</b> <b>40 ± 15</b>	<b>20</b>	<b>200 ± 100</b> <b>200 ± 100</b>	<b>60</b>