



**INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA
I GÓRNICICTWA 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	„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 rozdzieranie (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 wierzchniego krycia JARBIT SOLID PY PV250 S52 PRO						Długość [m]: 5,0 Szerokość [m]: 0,99 Grubość [mm]: 5,2 ± 0,2					
Wydano po raz pierwszy : 17.03.2014 r. Ostatnia zmiana : 24.08.2017 r.			Przeznaczenie : Do wykonywania pokryć dachowych jako warstwa wierzchnia.								
F_{ROOF}	10	-----	-----	700 ± 150	40 ± 15	NPD	NPD	NPD	-----	- 5	70 ± 10
E				600 ± 150	40 ± 15						
Nazwa handlowa wyrobu: Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia JARPLAST DEKO PYE PV 250 S52						Długość [m]: 5,0 Szerokość [m]: 0,99 Grubość [mm]: 5,2 ± 10 %					
Wydano po raz pierwszy : 17.03.2014 r. Ostatnia zmiana : -----			Przeznaczenie : Do wykonywania pokryć jednowarstwowych lub jako warstwa wierzchnia w systemach wielowarstwowych.								
F_{ROOF}	10	-----	900 ± 200	1000 ± 200	55 ± 10	h= 1200 metoda A	20	NPD	-----	- 25	100 ± 10
E			1000 ± 200	850 ± 200	55 ± 10	h= 1500 metoda B					