



AC 065

**INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA  
I GÓRNICTWIA 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@imbigi.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.



**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 07, data wydania: 12.09.2018 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 wierzchniego krycia JARPLAST SOLO PYE PV250 S52</b>						Długość [m]: <b>5,0</b> Szerokość [m]: <b>0,99</b> Grubość [mm]: <b>5,2 ± 0,2</b>					
Wydano po raz pierwszy : <b>17.03.2014 r.</b> Ostatnia zmiana : <b>09.03.2016 r.</b>		Przeznaczenie : Do wykonywania pokryć jednowarstwowych lub jako warstwa wierzchnia w systemach wielowarstwowych.									
F <sub>ROOF</sub>	10	250 ± 100	1000 ± 200	1200 ± 200	60 ± 20	h= 2000 metoda A	20	350 ± 150	-----	- 20	100 ± 10
E		250 ± 100	1100 ± 200	1000 ± 200	60 ± 20	h= 1500 metoda B		350 ± 150			
Nazwa handlowa wyrobu: <b>Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia JARPLAST Zielony Dach PYE PV250 S52</b>						Długość [m]: <b>5,0</b> Szerokość [m]: <b>0,99</b> Grubość [mm]: <b>5,2 ± 0,2</b>					
Wydano po raz pierwszy : <b>26.01.2018 r.</b> Ostatnia zmiana : -----		Przeznaczenie : Do wykonywania pokryć jednowarstwowych lub jako warstwa wierzchnia w systemach wielowarstwowych oraz do pokryć pod uprawy roślinne									
F <sub>ROOF</sub>	10	250 ± 100	1000 ± 200	1200 ± 200	60 ± 20	h= 2000 metoda A	20	350 ± 150	odporna	- 20	100 ± 10
E		250 ± 100	1100 ± 200	1000 ± 200	60 ± 20	h= 1500 metoda B		350 ± 150			