



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@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.

**ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

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

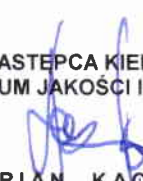
**WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW**

**Wydanie Nr 10, data wydania: 25.03.2021 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>



ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

  
MARIAN KAČZMAREK

Informacja dotycząca statusu ważności certyfikatu zamieszczona jest na stronie [www.imbigs.pl](http://www.imbigs.pl).

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1454 – CPR – 1001

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW

SIĘĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ –  
INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA  
I GÓRNICICTWA SKALNEGO

Jednostka Notyfikowana Nr 1454

Centrum Jakości i Certyfikacji



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 VEGA PYE PV250 S52</b>						Długość [m]: $\geq 5,0$ Szerokość [m]: $\geq 0,99$ Grubość [mm]: $5,2 \pm 10\%$					
Wydano po raz pierwszy : <b>25.03.2021 r.</b> Ostatnia zmiana : -----		Przeznaczenie: Do wykonywania pokryć jednowarstwowych lub jako warstwa wierzchnia w systemach wielowarstwowych.									
<b>B<sub>ROOF(t1)</sub></b>	<b>10</b>	<b>250 ± 150</b>	<b>900 ± 200</b>	<b>1000 ± 300</b>	<b>55 ± 25</b>	<b>h = 2000</b> metoda A	<b>20</b> metoda A	<b>300 ± 100</b>	-----	<b>- 20</b>	<b>100 ± 10</b>
<b>E</b>		<b>250 ± 150</b>	<b>1000 ± 200</b>	<b>850 ± 300</b>	<b>55 ± 25</b>	<b>h = 1500</b> metoda B		<b>300 ± 100</b>			