



AC 065

**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.

**ZAŁĄCZNIK 1 Do Umowy NR NWC(CE-Z)/2014/01 z Dnia 17.03.2014 r.**  
**WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW**  
**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI NR 1454 – CPR – 1001**

Lp.	Nazwa handlowa wyrobu	Wydano po raz pierwszy	Ostatnia zmiana
1.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa <b>JARBIT V60 S30</b>	17.03.2014 r.	29.07.2024 r.
2.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej <b>JARPLAST FORTE PYE PV200 S52</b>	17.03.2014 r.	15.05.2023 r.
3.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa na tkaninie szklanej <b>JARPLAST PYE G200 S40</b>	17.03.2014 r.	15.05.2023 r.
4.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia <b>JARPLAST MONO PYE PV250 S52</b>	17.03.2014 r.	15.05.2023 r.
5.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia <b>JARPLAST SOLO PYE PV250 S52</b>	17.03.2014 r.	15.05.2023 r.
6.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia <b>JARPLAST Zielony Dach PYE PV250 S52</b>	26.01.2018 r.	15.05.2023 r.
7.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia <b>JARBIT SOLID PY PV250 S52</b>	17.03.2014 r.	15.05.2023 r.
8.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia <b>JARBIT SOLID PY PV250 S52 PRO</b>	17.03.2014 r.	28.02.2023 r.
9.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia <b>JARPLAST DEKO PYE PV250 S52</b>	17.03.2014 r.	15.05.2023 r.
10.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa <b>JARBIT SOLID PYE PV200 S40</b>	17.03.2014 r.	15.05.2023 r.
11.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa <b>JARBIT - V60 S30</b>	17.03.2014 r.	28.02.2023 r.
12.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia <b>PRIMO S22 SBS</b>	17.03.2014 r.	28.02.2023 r.
13.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa <b>JARPLAST MONO PYE PV200 S40</b>	26.01.2018 r.	15.05.2023 r.
14.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa <b>JARPLAST Zielony Dach PYE PV200 S40</b>	26.01.2018 r.	15.05.2023 r.
15.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia <b>EXTRA PRIMO S22 SBS</b>	30.10.2019 r.	02.04.2020 r.
16.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia <b>SUPER BIT SBS</b>	30.10.2019 r.	28.02.2023 r.

**ZAŁĄCZNIK 1 Do Umowy NR NWC(CE-Z)/2014/01 z Dnia 17.03.2014 r.**  
**WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW**  
**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI NR 1454 – CPR – 1001**

Lp.	Nazwa handlowa wyrobu	Wydano po raz pierwszy	Ostatnia zmiana
17.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia <b>JARBIT EKO PYE PV250 S52</b>	12.03.2013 r.	28.02.2023 r.
18.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia <b>JARPLAST VEGA PV250 S52</b>	25.03.2021 r.	15.05.2023 r.
19.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia <b>JARPLAST GLOBO PYE PV200 S45</b>	26.04.2022 r.	15.05.2023 r.
20.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa <b>JARPLAST BRAVO PYE PV200 S35</b>	26.04.2022 r.	15.05.2023 r.
21.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa <b>JARBIT BINGO PY PV200 S30</b>	26.04.2022 r.	15.05.2023 r.
22.	Samoprzylepna membrana bitumiczna <b>MAXI Bit SP</b>	28.02.2023 r.	15.05.2023 r.
23.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia <b>JARPLAST LOGO PYE PV250 S52</b>	15.05.2023 r.	-----
24.	Samoprzylepna membrana bitumiczna <b>MAXI Bit SPV</b>	06.07.2023 r.	-----

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny  
 Centrum Jakości i Certyfikacji

Główny Specjalista  
 mgr Anna Orlicka

ZASTĘPCA DYREKTORA  
 CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI  
 mgr inż. Marian Kaczmarek

Sieć Badawcza Łukasiewicz –  
 Warszawski Instytut Technologiczny

ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa  
 NIP: 525 000 85 19, KRS nr 0000858544  
 Tel. centr.: 22 560 26 00

-12-

Posiadacz certyfikatu

KIEROWNIK  
 Działu Kontroli Jakości  
 Marek Koterba

PREZES ZARZĄDU  
 DYREKTOR  
 Piotr Widański

ul. Piłsudskiego 24, 01-480 Warszawa  
 Tel./Fax: (+48) 22 747 04 04  
 Licencja D-07 747 04-01

**ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

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

**WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW**

**Wydanie Nr 16, data wydania: 29.07.2024 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 DYREKTORA  
CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

  
MARIAN KACZMAREK

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: <b>Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia</b> <b>JARPLAST DEKO PYE PV 250 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 : 17.03.2014 r. Ostatnia zmiana : 15.05.2023 r.			Przeznaczenie : Do wykonywania pokryć jednowarstwowych lub jako warstwa wierzchnia w systemach wielowarstwowych.								
<b>B<sub>ROOF</sub>(t1)</b> <b>B<sub>ROOF</sub>(t2)</b>	10	NPD	900 ± 200	1000 ± 300	55 ± 20	<b>h= 1200</b> metoda A	20	NPD	NPD	- 25	100 ± 10
E			1000 ± 200	850 ± 300	55 ± 20	<b>h= 1500</b> metoda B					
Nazwa handlowa wyrobu: <b>Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa</b> <b>JARBIT SOLID PYE PV 200 S40</b>						Długość [m]: <b>10,0</b> Szerokość [m]: <b>0,99</b> Grubość [mm]: <b>4,0 ± 10 %</b>					
Wydano po raz pierwszy : 17.03.2014 r. Ostatnia zmiana : 15.05.2023 r.			Przeznaczenie : Do wykonywania pokryć dachowych jako warstwa podkładowa.								
<b>B<sub>ROOF</sub>(t1)</b> <b>B<sub>ROOF</sub>(t2)</b>	60	NPD	400 ± 200	600 ± 300	25 ± 20	<b>h= 800</b> metoda A	15	200 ± 100	NPD	- 5	NPD
E			600 ± 200	500 ± 300	40 ± 20	<b>h= 300</b> metoda B		200 ± 100			