



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 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 JARBIT V60 S30	17.03.2014 r.	29.07.2024 r.
2.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia na osnowie z włókniny poliestrowej JARPLAST FORTE PYE PV200 S52	17.03.2014 r.	15.05.2023 r.
3.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa na tkaninie szklanej JARPLAST PYE G200 S40	17.03.2014 r.	15.05.2023 r.
4.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia JARPLAST MONO PYE PV250 S52	17.03.2014 r.	15.05.2023 r.
5.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia JARPLAST SOLO PYE PV250 S52	17.03.2014 r.	15.05.2023 r.
6.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia JARPLAST Zielony Dach PYE PV250 S52	26.01.2018 r.	15.05.2023 r.
7.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia JARBIT SOLID PY PV250 S52	17.03.2014 r.	15.05.2023 r.
8.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia JARBIT SOLID PY PV250 S52 PRO	17.03.2014 r.	28.02.2023 r.
9.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia JARPLAST DEKO PYE PV250 S52	17.03.2014 r.	15.05.2023 r.
10.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa JARBIT SOLID PYE PV200 S40	17.03.2014 r.	15.05.2023 r.
11.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa JARBIT - V60 S30	17.03.2014 r.	28.02.2023 r.
12.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia PRIMO S22 SBS	17.03.2014 r.	28.02.2023 r.
13.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa JARPLAST MONO PYE PV200 S40	26.01.2018 r.	15.05.2023 r.
14.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa JARPLAST Zielony Dach PYE PV200 S40	26.01.2018 r.	15.05.2023 r.
15.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia EXTRA PRIMO S22 SBS	30.10.2019 r.	02.04.2020 r.
16.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia SUPER BIT SBS	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 JARBIT EKO PYE PV250 S52	12.03.2013 r.	28.02.2023 r.
18.	Papa asfaltowa wierzchniego krycia JARPLAST VEGA PV250 S52	25.03.2021 r.	15.05.2023 r.
19.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia JARPLAST GLOBO PYE PV200 S45	26.04.2022 r.	15.05.2023 r.
20.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa JARPLAST BRAVO PYE PV200 S35	26.04.2022 r.	15.05.2023 r.
21.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa JARBIT BINGO PY PV200 S30	26.04.2022 r.	15.05.2023 r.
22.	Samoprzylepna membrana bitumiczna MAXI Bit SP	28.02.2023 r.	15.05.2023 r.
23.	Papa asfaltowa zgrzewalna wierzchniego krycia JARPLAST LOGO PYE PV250 S52	15.05.2023 r.	-----
24.	Samoprzylepna membrana bitumiczna MAXI Bit SPV	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	„IZOLACJA – JAROCIN” S.A. ul. Poznańska 24–26, 63-200 Jarocin
Zakład produkcyjny	„IZOLACJA – JAROCIN” S.A. ul. Poznańska 24–26, 63-200 Jarocin



ZASTĘPCA DYREKTORA
CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI


MARIAN KACZMAREK

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1454 – CPR – 1001

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ –
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
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 rozzieranie (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 podkładowa JARBIT BINGO PY PV200 S30						Długość [m]: $\geq 10,0$ Szerokość [m]: $\geq 0,99$ Grubość [mm]: $3,0 \pm 10\%$					
Wydano po raz pierwszy : 26.04.2022 r. Ostatnia zmiana : 15.05.2023 r.			Przeznaczenie: Do wykonywania pokryć dachowych jako warstwa podkładowa.								
BROOF(t1) BROOF(t2)	10	NPD	NPD	700 ± 200	40 ± 20	NPD	NPD	180 ± 50	NPD	- 5	NPD
E				500 ± 200	40 ± 20			150 ± 50			
Nazwa handlowa wyrobu: Samoprzylepna membrana bitumiczna MAXI Bit SP						Długość [m]: $\geq 10,0$ Szerokość [m]: $\geq 0,99$ Grubość [mm]: $2,5 \pm 0,5$					
Wydano po raz pierwszy : 28.02.2023 r. Ostatnia zmiana : 15.05.2023 r.			Przeznaczenie: Do wykonywania pokryć dachowych jako warstwa podkładowa.								
BROOF(t1) BROOF(t2)	10	NPD	NPD	600 ± 300	10 ± 5	h = 900 metoda A	NPD	200 ± 150	NPD	- 20	NPD
E				500 ± 300	10 ± 5	h = 1000 metoda B		200 ± 150			