



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 – 1015**

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 do izolacji przeciwwilgociowej łącznie z wyrobami  
asfaltowymi do izolacji przeciwwodnej części podziemnych.**

*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 13969:2006 + PN-EN 13969:2006/A1:2007  
IDT. EN 13969:2004 + EN 13969:2004/A1:2006**

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 **11.07.2014r.** 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 11 lipca 2014 r.

**ZAŁĄCZNIK 1 Do UMOWY NR NWC(CE-Z)/2014/09 z DNIA 11.07.2014 R.**  
**WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW**  
**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI NR 1454 – CPR – 1015**

Lp.	Nazwa handlowa wyrobu	Wydano po raz pierwszy	Ostatnia zmiana
1.	Papa zgrzewalna modyfikowana SBS wierzchniego krycia <b>SUPERNOVA PYE PV250 S52 SBS</b>	11.07.2014 r.	28.02.2023 r.
2.	Papa zgrzewalna modyfikowana SBS wierzchniego krycia <b>SUPERNOVA PYE PV250 S52</b>	11.07.2014 r.	22.03.2024 r.
3.	Papa zgrzewalna modyfikowana SBS podkładowa <b>SUPERNOVA PYE PV250 S40</b>	11.07.2014 r.	28.02.2023 r.
4.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa <b>SUPERNOVA V60 S30</b>	11.07.2014 r.	06.07.2023 r.
5.	<b>Taśma bitumiczna</b>	22.04.2020 r.	28.02.2023 r.
6.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa <b>JARPLAST MONO PYE PV200 S40</b>	26.01.2018 r.	-----
7.	Papa asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej <b>JARPLAST FORTE PYE PV 200 S52</b>	04.06.2008 r.	28.02.2023 r.
8.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa <b>JARBIT V60 S35</b>	20.05.2009 r.	28.02.2023 r.
9.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa <b>JARBIT SOLID PYE PV 200 S40</b>	28.02.2013 r.	28.02.2023 r.
10.	Samoprzylepna membrana bitumiczna <b>MAXI Bit SP</b>	28.02.2023 r.	-----
11.	Samoprzylepna membrana bitumiczna <b>MAXI Bit SPV</b>	06.07.2023 r.	-----

Sieć Badawcza Łukasiewicz –  
Warszawski Instytut Technologiczny

ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa  
NIP: 525 000 85 19, KRS nr 0000858544  
Tel. centr.: 22 560 25 00

-12-

Sieć Badawcza Łukasiewicz –  
Warszawski Instytut Technologiczny

Centrum Jakości i Certyfikacji

ZASTĘPCA DYREKTORA  
CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI

mgr inż. Marian Kaczmarek

Główny Specjalista  
mgr Anna Orlicka

Posiadacz certyfikatu

"IZOLACJA - JAROCIN" SPÓŁKA AKCYJNA  
ul. Poznańska 24-26, 83-208 Jarocin  
Tel./Fax: 0-82 747-04-04  
Centrala 0-82 747-04-00  
250589006

PREZES ZARZĄDU  
DYREKTOR

Widawski

Wydanie 08 z dnia 22.03.2024 r.

Zastępuje: Wydanie 07 z dnia 06.07.2023 r.

Strona 1 z 1

**ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI**

**Nr 1454 – CPR – 1015, wydanego w dniu 11 lipca 2014 r.**

**WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW**

**Wydanie Nr 08, data wydania: 22.03.2024 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

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1454 – CPR – 1015

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ –  
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY  
Jednostka Notyfikowana Nr 1454

Centrum Jakości i Certyfikacji



Reakcja na ogień	Wodoszczelność	Odporność na uderzenie	Wytrzymałość złącza	Giętkość w niskiej temperaturze	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu		Odporność na obciążenie statyczne	Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)	Wodoszczelność po starzeniu sztucznym
					maksymalna siła rozciągająca	wydłużenie			
			zakład podłużny zakład poprzeczny		kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	kierunek wzdłuż kierunek w poprzek		kierunek wzdłuż kierunek w poprzek	
klasa	kPa	mm	N/50mm	° C	N/50mm	%	kg	N	kPa
Nazwa handlowa wyrobu: : <b>Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa 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 : <b>28.02.2013 r.</b> Ostatnia zmiana : <b>28.02.2023 r.</b>			Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwodnej						
E	60	h=800 metoda A	400 ± 200	- 5	600 ± 300	25 ± 20	15 metoda B	200 ± 100	60
		h=300 metoda B	600 ± 200		500 ± 300	40 ± 20		200 ± 100	
Nazwa handlowa wyrobu: : <b>Samoprzylepna membrana bitumiczna MAXI Bit SP</b>					Długość [m]: <b>≥10,0</b> Szerokość [m]: <b>≥0,99</b> Grubość [mm]: <b>2,5 ± 0,5</b>				
Wydano po raz pierwszy : <b>28.02.2023 r.</b> Ostatnia zmiana : -----			Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwilgociowej (typ A) i przeciwwodnej (typ T)						
E	60	h=1000 metoda B	300 ± 250	- 20	600 ± 300	10 ± 5	5 metoda B	200 ± 150	60
			500 ± 250		500 ± 300	10 ± 5		200 ± 150	