



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 – 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 SUPERNOVA PYE PV250 S52 SBS	11.07.2014 r.	28.02.2023 r.
2.	Papa zgrzewalna modyfikowana SBS wierzchniego krycia SUPERNOVA PYE PV250 S52	11.07.2014 r.	22.03.2024 r.
3.	Papa zgrzewalna modyfikowana SBS podkładowa SUPERNOVA PYE PV250 S40	11.07.2014 r.	28.02.2023 r.
4.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa SUPERNOVA V60 S30	11.07.2014 r.	06.07.2023 r.
5.	Taśma bitumiczna	22.04.2020 r.	28.02.2023 r.
6.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa JARPLAST MONO PYE PV200 S40	26.01.2018 r.	-----
7.	Papa asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej JARPLAST FORTE PYE PV 200 S52	04.06.2008 r.	28.02.2023 r.
8.	Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa JARBIT SOLID PYE PV 200 S40	28.02.2013 r.	28.02.2023 r.
9.	Samoprzylepna membrana bitumiczna MAXI Bit SP	28.02.2023 r.	-----
10.	Samoprzylepna membrana bitumiczna MAXI Bit SPV	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 26 00
 -12-

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

Posiadacz certyfikatu

KINRO
 Działu Kontroli Jakości
 Marek Koterba

PREZES
 DYREKTOR
 Piotr Władysławski

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

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

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW

Wydanie Nr 09, 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 – 1015

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW

SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ –
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
Jednostka Notyfikowana Nr1454

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: 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: -----			Przeznaczenie: Do wykonywania izolacji przeciwwilgociowej (typ A) i przeciwwodnej (typ T)						
E	60	h=1000 metoda B	300 ± 250 500 ± 250	- 20	600 ± 300 500 ± 300	10 ± 5 10 ± 5	5 metoda B	200 ± 150 200 ± 150	60
Nazwa handlowa wyrobu: Samoprzylepna membrana bitumiczna MAXI Bit SPV					Długość [m]: $\geq 15,0$ Szerokość [m]: $\geq 0,99$ Grubość [mm]: $2,0 \pm 0,5$				
Wydano po raz pierwszy: 06.07.2023 r. Ostatnia zmiana: -----			Przeznaczenie: Do wykonywania izolacji przeciwwilgociowej (typ A) i przeciwwodnej (typ T)						
E	60	h=600 metoda A	400 ± 150	- 20	450 ± 200	4 ± 2	5 Metoda B	200 ± 150	60
		h=350 metoda B	250 ± 150		300 ± 200	4 ± 2		200 ± 150	