



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 DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

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

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW

Wydanie Nr 05, data wydania: 22.04.2020 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



**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI W
KATOWICACH**


MARIAN KACZMAREK

Informacja dotycząca statusu ważności certyfikatu oraz aktualności załącznika / wykazu certyfikowanych wyrobów, zamieszczona jest na stronie [www. imbigs.pl](http://www.imbigs.pl) .

ZALĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1454 – CPR – 1015

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW

Sieć Badawcza Łukasiewicz –
Instytut Mechanizacji Budownictwa
i Górnictwa Skalnego
Jednostka Notyfikowana Nr 1454
Zakład Certyfikacji w Katowicach



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: Taśma bitumiczna					Długość [m]: 10,0 Szerokość [m]: od 0,08 do 1,0 Grubość [mm]: 3,0 ± 1,0				
Wydano po raz pierwszy : 22.04.2020 r. Ostatnia zmiana : -----			Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwodnej						
F	60	h=600 metoda A	300 ± 150 500 ± 200	0	450 ± 200 300 ± 200	3 ± 2 3 ± 2	5	150 ± 100 150 ± 100	60
		h=200 metoda B							
Nazwa handlowa wyrobu: Papa asfaltowa zgrzewalna podkładowa JARPLAST MONO PYE PV200 S40					Długość [m]: 7,5 Szerokość [m]: 0,99 Grubość [mm]: 4,0 ± 0,2				
Wydano po raz pierwszy : 26.01.2018 r. Ostatnia zmiana : -----			Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwilgociowej (typ A) i przeciwwodnej (typ T)						
E	60	h= 1500	400 ± 200 600 ± 200	- 20	800 ± 200 600 ± 200	40 ± 10 40 ± 10	15 metoda B	250 ± 100 250 ± 100	60