



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 DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

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

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW

Wydanie Nr 09, data wydania: 02.04.2020 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

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1454 – CPR – 1001

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW

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



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: Papa asfaltowa wierzchniego krycia PRIMO S22 SBS						Długość [m]: 15,0 Szerokość [m]: 0,99 Grubość [mm]: 2,2 ± 10 %					
Wydano po raz pierwszy : 17.03.2014 r. Ostatnia zmiana : -----		Przeznaczenie : Do wykonywania pokryć dachowych jako warstwa wierzchnia.									
F_{ROOF}	10	-----	-----	600 ± 200	20 ± 15	NPD	NPD	200 ± 60	-----	- 10	80 ± 10
F				500 ± 200	20 ± 15			200 ± 60			
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 pokryć dachowych jako warstwa podkładowa									
F_{ROOF}	60	-----	400 ± 200	800 ± 200	40 ± 10	h= 1500	15 metoda B	250 ± 100	-----	- 20	-----
E			600 ± 200	600 ± 200	40 ± 10			250 ± 100			