



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-14,
(22) 560-25-40

fax (22) 560-29-22

e-mail: wojtan@imp.edu.pl
<http://www.imp.edu.pl/cert>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/230/2012 (5398)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	AGAS Sp. z o.o. 05-816 MICHAŁOWICE-REGUŁY, Reguły, ul. Bodycha 97
Nazwa i adres producenta:	AGAS Sp. z o.o. 05-816 MICHAŁOWICE-REGUŁY, Reguły, ul. Bodycha 97
Nazwa wyrobu:	Zamek wpuszczany
Typ (odmiany):	ALFA-BETA 72/50 (do współpracy z wkładką bębnekową), ALFA-BETA 72/50 (kluczowy), ALFA-BETA 72/50 WC
Podstawowe parametry:	Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005: - 2 - Szczegółowa klasyfikacja na odwrocie certyfikatu
Symbol PKWiU:	25.72.12.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12209: 2005
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data ważności certyfikatu:	26 maja 2016 roku
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 27 maja 2013r. do 26 maja 2016r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 045/W/2013.	
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67	

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI



**p. o. DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 27 maja 2013r.

Nr P41/230/2013 (5398)

-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Typ zamka	Kategoria użytkownika	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie	Obszar zastosowania	Sposób uruchamiania i ryglowania	Typ działania trzpienia	Identyfikacja klucza
ALFA-BETA 72/50 (do współpracy z wkładką bębnekową)	2	A	2	0	0	0	2	H	A	2	0
ALFA-BETA 72/50 (kluczowy)	2	A	2	0	0	0	2	H	D	2	0
ALFA-BETA 72/50 WC	2	A	2	0	0	0	2	H	G	2	0

KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Wojciech Dąbrowski