



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 0-22 663-43-14, 0-22 560-25-40

tel./fax 0-22 560-29-22, 0-22 663-43-17

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

AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**Nr P41/433/2009 (3659)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE „ROMUS” Roman Jabłoński 02-470 WARSZAWA, ul. Płuzańska 19
Nazwa i adres producenta:	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE „ROMUS” Roman Jabłoński 02-470 WARSZAWA, ul. Płuzańska 19
Nazwa wyrobu:	Zamek wierzchni
Typ (odmiany):	ROM 3x, ROM 4x, ROM 5x
Podstawowe parametry:	Klasa odporności na włamanie: - C - wg KT/401/IMP/2005, kwiecień 2005r., wyd. 1; Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005: - 5 - wg PN-EN 12209: 2005 Szczegółowa klasyfikacja na odwrocie certyfikatu
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.63.12-50.00
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)
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/190/2009, LB-1/191/2009, LB-1/192/2009 z dnia 9.11.2009r.
Data ważności certyfikatu	16 listopada 2012 roku
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 17 listopada 2009r. do 16 listopada 2012r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 105/W/2009.	
Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, badania i ocena próbek pobieranych z partii wyrobów, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości u dostawcy	

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**mgr inż. *Wojciech DĄBROWSKI***DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**prof. dr hab. inż. *Aleksander NAKONIECZNY*Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 17 listopada 2009r.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie	Obszar zastosowania	Sposób uruchamiania i ryglowania	Typ działania trzpienia	Identyfikacja klucza	Odporność na włamanie
-	-	1	0	0	0	5	E	D	0	H	C

K I E R O W N I K
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Wojciech Dąbrowski