



Rok zał. 1927

# INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

## Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24, (22) 663-43-14

fax (22) 560-29-22

e-mail: [marek.zietala@imp.edu.pl](mailto:marek.zietala@imp.edu.pl)

<http://www.imp.edu.pl/cert>



AC 041

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/045/2016 (6626)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE „ROMUS” Roman Jabłoński 02-470 WARSZAWA, ul. Płużańska 19
Nazwa i adres producenta:	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE „ROMUS” Roman Jabłoński 02-470 WARSZAWA, ul. Płużańska 19
Nazwa wyrobu:	<b>Zamek wierzchni</b>
Typ (odmiany):	ROM 3x, ROM 4x, ROM 5x
Podstawowe parametry:	<b>Klasa odporności na włamanie:</b> - <b>C</b> - wg KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4; <b>Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005:</b> - <b>5</b> - wg PN-EN 12209: 2005 Szczegółowa klasyfikacja na odwrocie certyfikatu
Symbol PKWiU:	25.72.12.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12209: 2005, KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Ak. AB035)
Data ważności certyfikatu:	<b>28 stycznia 2019 roku</b>
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 29 stycznia 2016r. do 28 stycznia 2019r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 283/W/2015.	
Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01. Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03 (IMP) – wyd. nr 9 z dnia 15.05.2015r.	

KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Marek ZIĘTALA



DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.  
**Warszawa, dnia: 29 stycznia 2016r.**