



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

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/048/2016 (6629)

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:	Okucie zamkowe z klamką							
Typ (odmiany):	ROMUS - R4							
Podstawowe parametry:	Klasa odporności na włamanie: - 4 - wg PN-EN 1906:2012							
	Kategoria użytkowania	Cykle próbne/trwałość	Masa drzewi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie	Typ działania
	4	7	-	0	0	0	4	U
Symbol PKWiU:	25.72.13.0							
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1906:2012							
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)							
Data ważności certyfikatu:	28 stycznia 2019 roku							
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 29 stycznia 2016r. do 28 stycznia 2019r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 284/W/2015.								
Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01. 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.