



INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl
http://www.imp.edu.pl/cert



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/291/2016 (6872)

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:

Zamek wpuszczany

Typ (odmiany):

HUZAR C5-B5, HUZAR C5-B3, ROM C5-J

Podstawowe parametry:

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

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 12209: 2005

Data i warunki ważności certyfikatu: **21 lipca 2019 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **22 lipca 2016r. do 21 lipca 2019r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 152/W/2016 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01

Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP