



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 P41/007/2016 (6588)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	EURO-LOCKS Sp. z o. o. 41-708 RUDA ŚLĄSKA, ul. Pawła 29
Nazwa i adres producenta:	EURO-LOCKS Sp. z o. o. 41-708 RUDA ŚLĄSKA, ul. Pawła 29
Nazwa wyrobu:	Zamek wysokiego bezpieczeństwa kluczowy
Typ (odmiany):	LOWE & FLETCHER 3007, LOWE & FLETCHER 3012
Podstawowe parametry:	Klasa: - A -
Symbol PKWiU:	25.72.12.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1300+A1:2014-03
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urzędów Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data i warunki ważności certyfikatu:	25 stycznia 2019 roku
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 28 stycznia 2016r. do 25 stycznia 2019r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 285/W/2015.	
Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01. Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01 (IMP) – wyd. nr 8 z dnia 15.05.2015r.	

KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI
mgr inż. Marek ZIĘTALADYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ
dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMPCertyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 26 stycznia 2016r.