



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: zetmar@imp.edu.pl

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/371/2013 (5539)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	M-LOCKS BV Vlijtstraat 40, NL-7005 BN Doetinchem, Netherlands
Nazwa i adres producenta:	M-LOCKS BV Vlijtstraat 40, NL-7005 BN Doetinchem, Netherlands
Nazwa wyrobu:	Zamek wysokiego bezpieczeństwa elektroniczny
Typ (odmiany):	Rotobolt EM 2020, EM 2050 (z klawiaturami AL20XX, AL30XX, ST40XX, EC10XX, EK50XX, BR50XX, DE20XX, T65XX, T85XX)
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - B -
Symbol PKWiU:	25.72.12.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1300+A1: 2011
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data ważności certyfikatu:	14 października 2016 roku
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 15 października 2013r. do 14 października 2016r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 070/W/2013.	
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67	

p. o. KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI


mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ


dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 15 października 2013r.