



Rok zał. 1927

# INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

## Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 0-22 663-43-14, 0-22 560-25-40

tel./fax 0-22 560-29-22, 0-22 663-43-17

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

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



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/026/2010 (3732)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>Kaba Mauer GmbH</b> <b>Frankenstraße 8-12, D-42579 Heiligenhaus, Germany</b>
Nazwa i adres producenta:	<b>Kaba Mas LLC</b> <b>749 West Short Street, Lexington, KY USA 40508</b>
Nazwa wyrobu/nazwa handlowa:	<b>Zamek wysokiego bezpieczeństwa elektroniczny</b>
Typ (odmiany):	<b>Seria Cencon 2000, Cencon 2000 Gen. 2</b>
Podstawowe parametry:	<b>Klasa wyrobu: - B -</b>
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.63.12-50.40
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1300: 2006
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/410/2009 z dnia 28.01.2010r.
Data ważności certyfikatu:	<b>26 stycznia 2013 roku</b>
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 27 stycznia 2010r. do 26 stycznia 2013r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 182/W/2009.	
<i>Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, badania i ocena próbek pobieranych z partii wyrobów, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości u dostawcy</i>	

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

*mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI*



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

*prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY Dr H.C.*

**Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia: 27 stycznia 2010r.**