



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 P41/012/2009 (3238)

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 W. Short Street, Lexington, KY USA 40508</b>
Nazwa wyrobu/nazwa handlowa:	<b>Zamek wysokiego bezpieczeństwa szyfrowy elektroniczny</b>
Typ (odmiany):	<b>AUDITGARD (66E) 4300, AUDITGARD (66E) 6040</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-1/406/2008, LB-1/407/2008 z dnia 12.01.2009r.
Data ważności certyfikatu:	<b>1 marca 2012 roku</b>
<p>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 2 marca 2009r. do 1 marca 2012r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 006/W/2009.</p> <p><i>Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, ocena systemu Zakładowej Kontroli Produkcji prowadzonej przez producenta, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu Zakładowej Kontroli Produkcji u producenta.</i></p>	

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

**mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI**



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY**

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.  
**Warszawa, dnia: 2 marca 2009r.**