



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

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/346/2010 (4052)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	Kaba Mauer GmbH Frankenstraße 8-12, D-42579 Heiligenhaus, Germany
Nazwa i adres producenta:	Kaba Mauer GmbH Frankenstraße 8-12, D-42579 Heiligenhaus, Germany
Nazwa wyrobu/nazwa handlowa:	Zamek wysokiego bezpieczeństwa elektroniczny
Typ (odmiany):	82021 Code-Combi K
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - A -
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:	Ocena badań Nr LB-1/001/2010 z dnia 7.10.2010r.
Data ważności certyfikatu:	14 października 2013 roku

Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 15 października 2010r. do 14 października 2013r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 103/W/2010.

Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67

**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: 15 października 2010r.