



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 P41/342/2010 (4048)

|  |   |
|--|---|
| Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:  | <b>Kaba Mauer GmbH<br/>Frankenstraße 8-12, D-42579 Heiligenhaus, Germany</b>  |
| Nazwa i adres producenta:  | <b>Kaba Mauer GmbH<br/>Frankenstraße 8-12, D-42579 Heiligenhaus, Germany</b>  |
| Nazwa wyrobu/nazwa handlowa:   | <b>Zamek wysokiego bezpieczeństwa kluczowy</b>  |
| Typ (odmiany):   | <b>73042 Tricontus A</b>  |
| Podstawowe parametry:  | <b>Klasa wyrobu: - A -</b>  |
| Symbol PKWiU:  | PKWiU 28.63.12-70.10  |
| Wyrób spełnia wymagania zawarte w:   | PN-EN 1300: 2006  |
| Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:   | Laboratorium Badań Mechanicznych Urzędzeń 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:   | <b>14 października 2013 roku</b>  |
| Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 15 października 2010r. do 14 października 2013r.</b> 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.**