



Rok zał. 1945

## INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji Wyrobów  
01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel 663-43-14, 5602-540  
e-mail: [wojtan@imp.edu.pl](mailto:wojtan@imp.edu.pl)  
<http://www.imp.edu.pl/cert>

tel./fax. 5602-922, 663-43-17



AC D41

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/174/2004 (1457)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>KABA Security Sp. z o. o.</b> <b>01-336 Warszawa, ul. Połczyńska 51</b>
Nazwa i adres producenta:	<b>KABA GmbH</b> <b>Wiener Straße 41-43, A-3130 Herzogenburg, Austria</b>
Nazwa wyrobu:	<b>Zamek wierzchni</b>
Typ (odmiany):	<b>TASKO 3000</b>
Podstawowe parametry:	<b>Klasa wyrobu: - C -</b>
Symbol SWW, PKWiU:	SWW Nr 0654-11, PKWiU 28.63.12-50
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-88/B-94399
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urzędzeń Zabezpieczających Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035) oraz Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Komendy Głównej Policji
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/3/2004 z dnia 1.06.2004r.
Data ważności certyfikatu	<b>1 lipca 2007 roku</b>

Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od **2 lipca 2004r. do 1 lipca 2007r.** dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 42/W/2004

**KIEROWNIK**  
**Zakładu Certyfikacji Wyrobów**

*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 lipca 2004r.