



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

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

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

tel./fax 0-22 560-29-22,

0-22 663-43-17



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/166/2007 (2566)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	Kaba GmbH Wienertstraße 41-43 A-3130 Herzogenburg, Austria								
Nazwa i adres producenta:	Kaba GmbH Wienertstraße 41-43 A-3130 Herzogenburg, Austria								
Nazwa wyrobu:	Wkładka bębnowa profilowa								
Typ (odmiany):	KABA odmiany expert, quattro S Plus, Penta								
Podstawowe parametry:	Klasa odporności na włamanie: - C - wg KT/402/IMP/2005, marzec 2005r., wyd. 1;								
	Klasa zabezpieczenia: - 6 - wg PN-EN 1303:2007								
	Kategoria użytkowania	Cykle próbne/trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie kodu	Odporność na atak	Odporność na włamanie
	1	6	0	0	0	0	6	2	C
Symbol SWW, PKWiU:	SWW Nr 0654-11, PKWiU 28.63.13-30.00								
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1303:2007, KT/402/IMP/2005, marzec 2005r., wyd. 1								
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035) oraz Centralne Laboratorium Kryminalistyczne Komendy Głównej Policji (Cert. Akr. AB596)								
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/130/2007 z dnia 1.06.2007r., LB-1/131/2007 z dnia 1.06.2007r., LB-1/132/2007 z dnia 1.06.2007r.								
Data ważności certyfikatu	2 lipca 2010 roku								
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 3 lipca 2007r. do 2 lipca 2010r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 45/W/2007.									
<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

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 3 lipca 2007r.