



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 P41/488/2008 (3200)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>Kaba GmbH</b> <b>Wienertstraße 41-43 A-3130 Herzogenburg, Austria</b>								
Nazwa i adres producenta:	<b>Kaba GmbH</b> <b>Wienertstraße 41-43 A-3130 Herzogenburg, Austria</b>								
Nazwa wyrobu:	<b>Wkładka bębnekowa profilowa</b>								
Typ (odmiany):	<b>GEGE ANS 3</b>								
Podstawowe parametry:	<b>Klasa odporności na włamanie: - C -</b> wg KT/402/IMP/2005, marzec 2005r., wyd. 1;								
	<b>Klasa zabezpieczenia: - 6 -</b> 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
	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>C</b>
Symbol PKWiU:	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 Przegrod Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)								
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/197/2008 z dnia 15.12.2008r.								
Data ważności certyfikatu	<b>14 grudnia 2011 roku</b>								
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 15 grudnia 2008r. do 14 grudnia 2011r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 236/W/2008.									
<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: 15 grudnia 2008r.**