



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 P41/409/2010 (4115)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	Przedsiębiorstwo Produkcyjne KABRO-2 Krzysztof Brodacki 04-204 Warszawa, ul. Jordanowska 1c						
Nazwa i adres producenta:	Przedsiębiorstwo Produkcyjne KABRO-2 Krzysztof Brodacki 04-204 Warszawa, ul. Jordanowska 1c						
Nazwa wyrobu/nazwa handlowa:	Kłódka sworzniowa						
Typ (odmiany):	KABRO C3						
Podstawowe parametry:	Klasa zabezpieczenia: - 3 - wg PN-EN 12320: 2002						
	Kategoria użytkowania	Cykle próbné/trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
	x	x	x	x	x	1	3
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.63.11-30.00						
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12320: 2002						
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:	Nr LB-1/405/2010 z dnia 2.12.2010r.						
Data ważności certyfikatu	2 grudnia 2013 roku						
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 3 grudnia 2010r. do 2 grudnia 2013r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym w wniosku nr 155/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: 3 grudnia 2010r.