

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI****Nr P41/407/2010 (4113)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>Przedsiębiorstwo Produkcyjne KABRO-2 Krzysztof Brodacki 04-204 Warszawa, ul. Jordanowska 1c</b>						
Nazwa i adres producenta:	<b>Przedsiębiorstwo Produkcyjne KABRO-2 Krzysztof Brodacki 04-204 Warszawa, ul. Jordanowska 1c</b>						
Nazwa wyrobu/nazwa handlowa:	<b>Kłódka sworzniowa</b>						
Typ (odmiany):	<b>KABRO C5</b>						
Podstawowe parametry:	<b>Klasa zabezpieczenia: - 5 - wg PN-EN 12320: 2002</b>						
	<b>Kategoria użytkowania</b>	<b>Cykle próbne/trwałość</b>	<b>Masa drzwi</b>	<b>Odporność ogniowa</b>	<b>Bezpieczeństwo</b>	<b>Odporność na korozję</b>	<b>Zabezpieczenie</b>
	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
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-1/407/2010 z dnia 2.12.2010r.						
Data ważności certyfikatu	<b>2 grudnia 2013 roku</b>						
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od <b>3 grudnia 2010r.</b> do <b>2 grudnia 2013r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we 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.**