

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI****Nr P41/408/2010 (4114)**

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 C4, KABRO C4U, KABRO C4H						
Podstawowe parametry:	Klasa zabezpieczenia: - 4 - wg PN-EN 12320: 2002						
	Kategoria użytkowania	Cykle próbne/trwałość	Masa drzewi	Odporność ognia	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
	x	x	x	x	x	1	4
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 Przegrod Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)						
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/406/2010 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 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.**