



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24,
(22) 663-43-14

fax (22) 560-29-22

e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/434/2013 (5602)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	GERDA Sp. z o. o. 05-806 KOMORÓW, Sokółów, ul. Sokołowska 49			
Nazwa i adres producenta:	GERDA Sp. z o. o. 05-806 KOMORÓW, Sokółów, ul. Sokołowska 49			
Nazwa wyrobu:	Kłódka pałkowa			
Typ (odmiany):	GERDA KSW5 40, GERDA KSW5 50, GERDA KSW5 60, GERDA KSW5 70, GERDA KSWW 50, GERDA KSWC 50, GERDA KSWC 60, GERDA KSWC 70			
Podstawowe parametry:	Klasa zabezpieczenia: - 2 - wg PN-EN 12320: 2013			
	Kategoria użytkowania	Trwałość	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
	1	1	0	2
Symbol PKWiU:	25.72.11.0			
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12320: 2013			
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)			
Data ważności certyfikatu:	17 grudnia 2016 roku			
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 18 grudnia 2013r. do 17 grudnia 2016r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 178/W/2013.				
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67.				

**p. o. KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 18 grudnia 2013r.