



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24, (22) 663-43-14
e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl
<http://www.imp.edu.pl/cert>

fax (22) 560-29-22



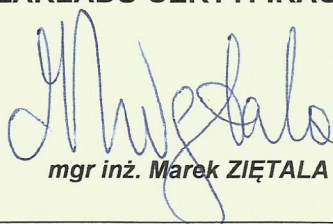
AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/284/2014 (5951)

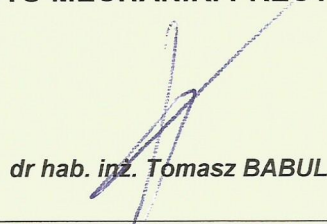
Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	GERDA Sp. z o. o. 05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49			
Nazwa i adres producenta:	GERDA Sp. z o. o. 05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49			
Nazwa wyrobu:	Kłódka pałakowa			
Typ (odmiany):	GERDA ZIRCON 106, GERDA ZIRCON 116			
Podstawowe parametry:	Klasa zabezpieczenia: - 6 - wg PN-EN 12320: 2013			
	Kategoria użytkowania	Trwałość	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
	1	1	3	6
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	30 lipca 2017 roku			
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 31 lipca 2014r. do 30 lipca 2017r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 100W/2014.				
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67. Certyfikat zgodności wystawiony w ramach systemu PC-03 (IMP).				

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: 31 lipca 2014r.