



**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl  
http://www.imp.edu.pl/cert



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/436/2016 (7017) Z1

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 pałkowa**

Typ (odmiany):

**GERDA KZZS 50, GERDA KZZS 60,  
GERDA KZZS 50 H70.**

Podstawowe parametry:

**Klasa zabezpieczenia: - 1 - wg PN-EN 12320: 2013-04**

Kategoria użytkowania	Trwałość	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
1	1	0	1

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 12320: 2013-04**

Data i warunki ważności certyfikatu: **15 grudnia 2019 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **16 grudnia 2016r. do 15 grudnia 2019r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 245/W/2016 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr P41/436/2016 (7017), wystawiony dnia 16.12.2016r., w którym w pozycji „Typ (odmiany)” dopisano „KZZS 50 H70”.

*Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01  
Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)*

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

*mgr inż. Marek ZIĘTAŁA*



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

*dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP*

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*

**Warszawa, dnia 6 września 2017r.**

**Z1- zmiana nr 1**