



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 P41/432/2016 (7013)

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 KSWW 40**

Podstawowe parametry:

Klasa zabezpieczenia: - **2** - wg PN-EN 12320: 2013-04

| Kategoria użytkowania | Trwałość | Odporność na korozję | Zabezpieczenie |
|-----------------------|----------|----------------------|----------------|
| 1                     | 1        | 0                    | 2              |

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.

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 16 grudnia 2016r.