



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 P41/437/2016 (7018) 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 75, GERDA KZZC 50,
GERDA KZZC 60, GERDA KZZC 70.**

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.

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr P41/437/2016 (7018), wystawiony dnia 16.12.2016r., w którym w pozycji „Typ (odmiany)” dopisano „GERDA KZZC 50, GERDA KZZC 60, GERDA KZZC 70”.

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