



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 P41/160/2017 (7238)

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 ZIRCON 106, GERDA ZIRCON 116

Podstawowe parametry:

Klasa zabezpieczenia: - 6 - wg PN-EN 12320: 2013-04

Kategoria użytkownika	Trwałość	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
1	1	3	6

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 12320: 2013-04

Data ważności certyfikatu: **23 lipca 2020 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 24 lipca 2017r. do 23 lipca 2020r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 078/W/2017 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 24 lipca 2017r.