



Łukasiewicz
Warszawski
Instytut
Technologiczny

Sieć Badawcza Łukasiewicz
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa

Dział Certyfikacji

ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa

e-mail: certyfikacja.duchnicka@wit.lukasiewicz.gov.pl

www.wit.lukasiewicz.gov.pl



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/142/2023 (8789)

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 użytkowania	Trwałość	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
1	1	3	6

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 12320:2013-04

Data ważności certyfikatu: **30 sierpnia 2026 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 31 sierpnia 2023r. do 30 sierpnia 2026r.** 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

Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03

Numer identyfikacyjny procesu: 070/W/2023

**KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA

**Z-CA DYREKTORA
ds. KOMERCJALIZACJI**

dr Lech KWIATKOWSKI

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 31 sierpnia 2023r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonów: 22 663-43-24, 22 560-28-00

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Warszawski Instytut Technologiczny

Formularz F-2.2.1. edycja 9, 01-01-2023 r.