



**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 P41/222/2018 (7553) 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 RESYSTA**

Typ (odmiany):

**KSN 50, KSN 50H60**

Podstawowe parametry:

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

Kategoria użytkowania	Trwałość	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
1	1	3	2

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

Data ważności certyfikatu: **16 września 2021 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 17 września 2018r. do 16 września 2021r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 111/W/2018 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 jest aktualizacją certyfikatu nr P41/222/2018 (7553), wystawionego dnia 17.09.2018r., w którym w pozycji tabeli „Odporność na korozję” wpisano „3”.

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 października 2018r.**

**Z1- zmiana nr 1**