



Rok zał. 1927

# INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

## Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24, (22) 663-43-14

fax (22) 560-29-22

e-mail: [marek.zietala@imp.edu.pl](mailto:marek.zietala@imp.edu.pl)

<http://www.imp.edu.pl/cert>



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/382/2015 (6478)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>GERDA Sp. z o. o.</b> <b>05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49</b>			
Nazwa i adres producenta:	<b>GERDA Sp. z o. o.</b> <b>05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49</b>			
Nazwa wyrobu:	<b>Kłódka</b>			
Typ (odmiany):	<b>GERDA HSS 531Z, GERDA HSS 631Z, GERDA HSS 632Z</b>			
Podstawowe parametry:	<b>Klasa zabezpieczenia: - 4 - wg PN-EN 12320: 2013</b>			
	<b>Kategoria użytkowania</b>	<b>Trwałość</b>	<b>Odporność na korozję</b>	<b>Zabezpieczenie</b>
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Symbol PKWiU:	<b>25.72.11.0</b>			
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	<b>PN-EN 12320: 2013</b>			
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	<b>Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)</b>			
Data ważności certyfikatu:	<b>22 października 2018 roku</b>			
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 23 października 2015r. do 22 października 2018r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 222/W/2015.				
Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01. Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03 (IMP) – wyd. nr 9 z dnia 15.05.2015r.				

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

**mgr inż. Marek ZIĘTALA**



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**dr hab. inż. Tomasz BABUŁ, prof. IMP**

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.  
**Warszawa, dnia: 23 października 2015r.**