



**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 P41/233/2017 (7311)

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:

**Zamek wierzchni**

Typ (odmiany):

**GERDA ZN 100, GERDA ZG 100, GERDA ZG 100S**

Podstawowe parametry:

**Klasa zabezpieczenia: - 2 -** wg PN-EN 12209: 2005  
**- T -** wg KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4;

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie	Obszar zastosowania	Sposób uruchamiania ryglowania	Typ działania trzpienia	Identyfikacja klucza
<b>3</b>	<b>C</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>C</b>	<b>2</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>0</b>	<b>B</b>

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 12209: 2005, KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4;**

Data ważności certyfikatu: **12 listopada 2020 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 13 listopada 2017r. do 12 listopada 2020r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 164/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  
Dobrowolny 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 13 listopada 2017r.