



**Łukasiewicz**  
Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz  
**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**  
**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: certyfikacja.imp@imp.edu.pl  
http://www.imp.edu.pl



AC 041

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**Nr P41/198/2020 (8136)**

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 200, GERDA ZN 200Z, GERDA ZG 200,  
GERDA ZG 200S**

Podstawowe parametry:

**Klasa zabezpieczenia: - 2 - wg PN-EN 12209:2005;**

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>

**Klasa odporności na włamanie: - T - wg KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4;**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

Data ważności certyfikatu: **22 listopada 2023 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 23 listopada 2020r. do 22 listopada 2023r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 130/W/2020 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**

dr inż. Anna OSTAPCZUK

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia 23 listopada 2020r.

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

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Mechaniki Precyzyjnej

Formularz F-2.2.1, edycja 7, 30-03-2020 r.