



**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 P41/238/2017 (7316)

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 wpuszczany**

Typ (odmiany):

**GERDA ZW2000ZM, GERDA ZW2000ZM Premium**

Podstawowe parametry:

**Klasa zabezpieczenia: - 6 -** wg PN-EN 12209: 2005

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Kategoria użytkownika	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>S</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 12209: 2005**

Data ważności certyfikatu: **24 listopada 2020 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **25 listopada 2017r. do 24 listopada 2020r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 168/WI/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 25 listopada 2017r.