



Łukasiewicz  
Warszawski  
Instytut  
Technologiczny

Sieć Badawcza Łukasiewicz  
**WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY**

ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa

**Dział Certyfikacji**

ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa

e-mail: [certyfikacja.duchnicka@wit.lukasiewicz.gov.pl](mailto:certyfikacja.duchnicka@wit.lukasiewicz.gov.pl)

[www.wit.lukasiewicz.gov.pl](http://www.wit.lukasiewicz.gov.pl)



AC 041

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**Nr P41/184/2023 (8831)**

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 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>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 2026 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 25 listopada 2023r. do 24 listopada 2026r.** 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

Numer identyfikacyjny procesu: 094/W/2023

**KIEROWNIK  
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

mgr inż. **Marek ZIĘTALA**

**Z-CA DYREKTORA  
ds. KOMERCJALIZACJI**

dr **Lech KWIATKOWSKI**

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 22 listopada 2023r.

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

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Warszawski Instytut Technologiczny

Formularz F-2.2.1, edycja 9, 01-01-2023 r.