



Łukasiewicz  
Warszawski  
Instytut  
Technologiczny

Sieć Badawcza Łukasiewicz  
**WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY**  
**Dział Certyfikacji**  
ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa

e-mail: certyfikacja.duchnicka@wit.lukasiewicz.gov.pl  
www.wit.lukasiewicz.gov.pl

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**Nr P41/143/2024 (9019)**

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 Z2, GERDA Z2 - Variant ABC**

Podstawowe parametry:

**Klasa zabezpieczenia: - 3 - 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 i ryglowania	Typ działania trzpienia	Identyfikacja klucza
<b>3</b>	<b>C</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>0</b>	<b>H</b>

**Klasa odporności na włamanie: - C - 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: **28 sierpnia 2027 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 29 sierpnia 2024r. do 28 sierpnia 2027r.** 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: 049/W/2024

**KIEROWNIK  
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

**mgr inż. Marek ZIĘTALA**

**Z-CA DYREKTORA  
ds. BADAWCZYCH I KOMERCJALIZACJI**

**dr hab. inż. Ireneusz BAIC**

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*  
**Warszawa, dnia 29 sierpnia 2024r.**