



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 P41/140/2020 (8078)

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

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

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
3	C	1	0	0	0	3	E	A	0	H

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

Data ważności certyfikatu: **30 sierpnia 2023 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 31 sierpnia 2020r. do 30 sierpnia 2023r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 074/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

dr inż. Anna OSTAPCZUK

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 31 sierpnia 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.