



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 P41/215/2018 (7546)

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 G1000 plus PW (lewy, prawy), GERDA G1000
UNI-K, GERDA G1000 Industrial**

Podstawowe parametry:

Klasa zabezpieczenia: - 7 - 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
3	C	1	0	0	0	7	E	A	0	H

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: **5 września 2021 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 6 września 2018r. do 5 września 2021r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 134/W/2018 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 6 września 2018r.