



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 P41/153/2017 (7231) Z1

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 ZX, GERDA ZX Plus, GERDA ZK, GERDA ZXZ,
GERDA ZX - Variant ABC, GERDA ZX Plus - Variant ABC,
GERDA ZK - Variant ABC, GERDA ZXZ - Variant ABC,
GERDA ZX Uniwersalny GERDA ZX Uniwersalny –
Variant ABC, ZX Plus Uniwersalny, ZX Plus Uniwersalny
– Variant ABC

Podstawowe parametry:

Klasa zabezpieczenia: - 7 - wg PN-EN 12209:2005

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

Kategoria użytkownika	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	7	E	A	0	H

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

Data ważności certyfikatu: **23 lipca 2020 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 24 lipca 2017r. do 23 lipca 2020r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 084/W/2017 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Niniejszy certyfikat jest aktualizacją certyfikatu nr P41/153/2017 (7231), wystawionego dnia 24.07.2017r., w którym w pozycji „Typ (odmiany)” dopisano: ZX Plus Uniwersalny, ZX Plus Uniwersalny – Variant ABC.

Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01
Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

Marek Zietala
mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

Tomasz Babul
dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 24 stycznia 2018r.
Z1-zmianan nr 1