



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24, (22) 663-43-14

fax (22) 560-29-22

e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl

<http://www.imp.edu.pl/cert>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/279/2014 (5946)

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
Podstawowe parametry:	Klasa odporności na włamanie: - C - wg KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4; Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005: - 7 - wg PN-EN 12209: 2005 Szczegółowa klasyfikacja na odwrocie certyfikatu
Symbol PKWiU:	25.72.12.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12209: 2005, KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data ważności certyfikatu:	23 lipca 2017 roku
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 24 lipca 2014r. do 23 lipca 2017r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 124/W/2014.	
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67. Certyfikat zgodności wystawiony w ramach systemu PC-03 (IMP).	

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 24 lipca 2014r.

Nr P41/279/2014 (5946)

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
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

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Marek Ziętała