



Rok zał. 1927

# INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

## Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24, (22) 663-43-14  
e-mail: [marek.zietala@imp.edu.pl](mailto:marek.zietala@imp.edu.pl)  
<http://www.imp.edu.pl/cert>

fax (22) 560-29-22



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/361/2014 (6028)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>GERDA Sp. z o. o.</b> <b>05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49</b>
Nazwa i adres producenta:	<b>GERDA Sp. z o. o.</b> <b>05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49</b>
Nazwa wyrobu:	<b>Zamek wierzchni</b>
Typ (odmiany):	<b>GERDA ZN 100, GERDA ZG 100, GERDA ZG 100S</b>
Podstawowe parametry:	<b>Klasa odporności na włamanie:</b> <b>- T - wg KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4;</b> <b>Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005:</b> <b>- 2 - wg PN-EN 12209: 2005</b> 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:	<b>13 listopada 2017 roku</b>
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 14 listopada 2014r. do 13 listopada 2017r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 183/W/2014.	
<i>Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67. Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach systemu PC-03 (IMP).</i>	

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.  
**Warszawa, dnia: 14 listopada 2014r.**

Nr P41/361/2014 (6028)

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	C	2	E	A	0	B

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

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

  
mgr inż. Marek Ziętała