



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](mailto:marek.zietala@imp.edu.pl)

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



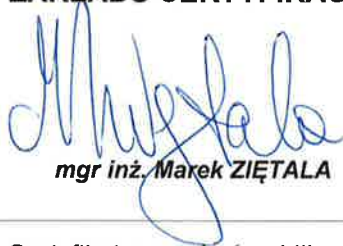
AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/276/2014 (5943)

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 Z2, GERDA Z2 - Variant ABC</b>
Podstawowe parametry:	<b>Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005:</b> <b>- 3 -</b> Szczegółowa klasyfikacja na odwrocie certyfikatu
Symbol PKWiU:	25.72.12.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12209: 2005
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>23 lipca 2017 roku</b>
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 24 lipca 2014r. do 23 lipca 2017r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 126/W/2014.	
<i>Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67. Certyfikat zgodności wystawiony w ramach systemu PC-03 (IMP).</i>	

**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 P41/276/2014 (5943)**

**Klasyfikacja 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 i ryglowania	Typ działania trzpienia	Identyfikacja klucza
<b>3</b>	<b>C</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>0</b>	<b>H</b>

**KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji**

*Marek Ziętała*  
**mgr inż. Marek Ziętała**