



Rok zał. 1927

# INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

## Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-14,

(22) 560-25-40

e-mail: [wojtan@imp.edu.pl](mailto:wojtan@imp.edu.pl)

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

fax (22) 560-29-22



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/279/2011 (4414) Z1

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 ZE-1Z, GERDA ZE-1W, GERDA ZE-2, GERDA ZE-1Z - Variant ABC, GERDA ZE-1W - Variant ABC, GERDA ZE-2 - Variant ABC</b>
Podstawowe parametry:	<b>Klasa odporności na włamanie:</b> <b>- C - wg KT/401/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3;</b> <b>Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005:</b> <b>- 7 - 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/401/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3
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>24 lipca 2014 roku</b>
<p>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 25 lipca 2011r. do 24 lipca 2014r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 122/W/2011.</p> <p>Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr P41/279/2011 (4414), wystawiony dnia 25.07.2011r., w którym zmieniono nazwę i adres posiadacza certyfikatu oraz nazwę i adres producenta.</p>	
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67	

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

*mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI*



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

*prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY Dr h.c.*

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.

**Warszawa, dnia: 14 stycznia 2013r.**

Z1 - zmiana nr 1

Nr P41/279/2011 (4414) Z1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	Odporność na włamanie
<b>3</b>	<b>C</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>E</b>	<b>A</b>	<b>0</b>	<b>H</b>	<b>C</b>

KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

*mgr inż. Wojciech Dąbrowski*