



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 P41/444/2015 (6539)

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 wpuszczany</b>
Typ (odmiany):	<b>GERDA ZW 400, GERDA ZW 500</b>
Podstawowe parametry:	<b>Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005:</b> <b>- 6 - 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
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>3 grudnia 2018 roku</b>

Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie **od 4 grudnia 2015r. do 3 grudnia 2018r.** dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 221/W/2015.

Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01.

Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03 (IMP) – wyd. nr 9 z dnia 15.05.2015r.

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

*mgr inż. Marek ZIĘTALA*



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

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

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.  
**Warszawa, dnia: 4 grudnia 2015r.**

Nr P41/444/2015 (6539)

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>C</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji  
*M. Ziętała*  
mgr inż. Marek Ziętała