



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 P41/538/2012 (5133)

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 550</b>
Podstawowe parametry:	<b>Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005: - 7 -</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>5 grudnia 2015 roku</b>
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 6 grudnia 2012r. do 5 grudnia 2015r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 174/W/2012.	
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: 6 grudnia 2012r.**

**Nr P41/538/2012 (5133)**

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
-	-	1	0	0	C	7	H	A	0	0

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

*mgr inż. Wojciech Dąbrowski*