



Rok zał. 1927

**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ****Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 0-22 663-43-14, 0-22 560-25-40

tel./fax 0-22 560-29-22, 0-22 663-43-17

e-mail: [wojtan@imp.edu.pl](mailto:wojtan@imp.edu.pl)<http://www.imp.edu.pl/cert>

AC 041

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI****Nr P41/213/2009 (3439)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>GERDA Sp. z o. o. Oddział w Warszawie 02-232 WARSZAWA, ul. Łopuszańska 49/53</b>
Nazwa i adres producenta:	<b>GERDA Sp. z o. o. Oddział w Warszawie 02-232 WARSZAWA, ul. Łopuszańska 49/53</b>
Nazwa wyrobu:	<b>Zamek wpuszczany</b>
Typ (odmiany):	<b>GERDA ZW 100WK (GERDA ZW 100W), GERDA ZW 100KL (GERDA ZW 100K, GERDA ZW 100KzD), GERDA ZW 100 (GERDA ZW 100WC, GERDA ZW 100WC6)</b>
Podstawowe parametry:	<b>Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005: - 1 - wg PN-EN 12209: 2005</b> Szczegółowa klasyfikacja na odwrocie certyfikatu
Symbol PKWiU:	<b>PKWiU 28.63.12-30.00</b>
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	<b>PN-EN 12209: 2005</b>
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	<b>Laboratorium Badań Mechanicznych Urzędzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegrod Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)</b>
Nr i data sprawozdania:	<b>Nr LB-1/121/2009, LB-1/122/2009, LB-1/123/2009 z dnia 18.05.2009r.</b>
Data ważności certyfikatu:	<b>18 maja 2012 roku</b>
<b>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 19 maja 2009r. do 18 maja 2012r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 90/NW/2009.</b>	
<b>Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, badania i ocena próbek pobieranych z partii wyrobów, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości u dostawcy</b>	

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI****mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI****DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ****prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY****Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia: 19 maja 2009r.**

-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Odmiana	Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenia	Obszar zastosowania	Sposób uruchamiania i ryglowania	Typ działania trzpienia	Identyfikacja klucza
GERDA ZW 100WK (GERDA ZW 100W)	<b>1</b>	<b>S</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
GERDA ZW 100KL (GERDA ZW 100K, GERDA ZW 100Kd), GERDA ZW 100 (GERDA ZW 100WC, GERDA ZW 100WC6)	<b>1</b>	<b>S</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>B</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

K I E R O W N I K  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż.  Piotr Dąbrowski