



# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/250/2008 (2962)

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 wierzchni</b>
Typ (odmiany):	<b>GERDA ZX, GERDA ZX Plus, GERDA ZK, GERDA ZXZ, GERDA ZX - Variant ABC, GERDA ZX Plus - Variant ABC, GERDA ZK - Variant ABC, GERDA ZXZ - Variant ABC</b>
Podstawowe parametry:	<b>Klasa odporności na włamanie: - C - wg KTI/401/IMP/2005, kwiecień 2005r., wyd. 1; Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005: - 7 - wg PN-EN 12209: 2005 Szczegółowa klasyfikacja na odwrocie certyfikatu</b>
Symbol PKWiU:	<b>PKWiU 28.63.12-50.00</b>
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	<b>PN-EN 12209: 2005</b>
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	<b>Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)</b>
Nr i data sprawozdania:	<b>Nr LB-1/168/2008 z dnia 27.06.2008r.</b>
Data ważności certyfikatu	<b>26 czerwca 2011 roku</b>
<b>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 27 czerwca 2008r. do 26 czerwca 2011r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 131/W/2008.</b>	
<i>Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, badania i ocena próbek pobieranych z partii wyrobów, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości u dostawcy</i>	

**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: 27 czerwca 2008r.**