



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

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

tel./fax 0-22 560-29-22,

0-22 663-43-17



AC 041

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI****Nr P41/248/2008 (2960) Z1**

|   |  |
|---|--|
| Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:   | GERDA Sp. z o. o. Oddział w Warszawie<br>02-232 WARSZAWA, ul. Łopuszańska 49/53  |
| Nazwa i adres producenta:   | GERDA Sp. z o. o. Oddział w Warszawie<br>02-232 WARSZAWA, ul. Łopuszańska 49/53  |
| Nazwa wyrobu:   | <b>Zamek wpuszczany</b>  |
| Typ (odmiany):  | GERDA ZW3000, GERDA ZW3000Z, GERDA ZW3000ZP, GERDA ZW3000ZS, GERDA ZW3000ZPS   |
| Podstawowe parametry:   | Zamek zastosowany łącznie wkładką klasy - C - wg KT/402/IMP/2005, marzec 2005r., wyd. 1, spełnia wymagania zamka klasy - C - wg KT/401/IMP/2005, kwiecień 2005r., wyd. 1;<br><br>Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005: <b>- 7 -</b><br>Szczegółowa klasyfikacja na odwrocie certyfikatu |
| Symbol PKWiU:   | PKWiU 28.63.12-30.00   |
| Wyrób spełnia wymagania zawarte w:  | PN-EN 12209: 2005  |
| Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:  | Laboratorium Badań Mechanicznych Urzędzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)  |
| Nr i data sprawozdania:   | Nr LB-1/167/2008 z dnia 27.06.2008r.   |
| Data ważności certyfikatu   | <b>26 czerwca 2011 roku</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 133/W/2008.<br>Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat P41/248/2008 (2960), wystawiony dnia 27.06.2008r., w którym w pozycji „Podstawowe parametry:” dopisano: „Zamek zastosowany łącznie wkładką klasy - C - wg KT/402/IMP/2005, marzec 2005r., wyd. 1, spełnia wymagania zamka klasy - C - wg KT/401/IMP/2005, kwiecień 2005r., wyd. 1;” a w tabeli na odwrocie dodano pozycję „Odporność na włamanie C”. |  |
| Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, badania i ocena próbek pobieranych z partii wyrobów, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości u dostawcy   |  |

**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: 24 lipca 2008r.

Z1 - zmiana nr 1