



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24, (22) 663-43-14

fax (22) 560-29-22

e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl

<http://www.imp.edu.pl/cert>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/277/2014 (5944)

| | |
|--|---|
| Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: | GERDA Sp. z o. o. 05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49 |
| Nazwa i adres producenta: | GERDA Sp. z o. o. 05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49 |
| Nazwa wyrobu: | Zamek wierzchni |
| Typ (odmiany): | GERDA ZE-1W, GERDA ZE-2, GERDA ZE-1W - Variant ABC, GERDA ZE-2 - Variant ABC |
| Podstawowe parametry: | Klasa odporności na włamanie: - C - wg KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4; Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005: - 7 - wg PN-EN 12209: 2005 Szczegółowa klasyfikacja na odwrocie certyfikatu |
| Symbol PKWiU: | 25.72.12.0 |
| Wyrób spełnia wymagania zawarte w: | PN-EN 12209: 2005, KT/402/IMP/2014, wrzesień 2014r., wyd. 4 |
| Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez: | Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Ak. AB035) |
| Data ważności certyfikatu: | 23 lipca 2017 roku |
| Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 24 lipca 2014r. do 23 lipca 2017r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 127/W/2014. | |
| Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67. Certyfikat zgodności wystawiony w ramach systemu PC-03 (IMP). | |

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 24 lipca 2014r.

Nr P41/277/2014 (5944)

| 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 |
| 3 | C | 1 | 0 | 0 | 0 | 7 | E | A | 0 | H |

Klasa odporności na włamanie: - C - wg KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Marek Ziętala