



CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/252/2008 (2964)

| | |
|--|--|
| Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: | GERDA Sp. z o. o. Oddział w Warszawie 02-232 WARSZAWA, ul. Łopuszańska 49/53 |
| Nazwa i adres producenta: | GERDA Sp. z o. o. Oddział w Warszawie 02-232 WARSZAWA, ul. Łopuszańska 49/53 |
| 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/401/IMP/2005, kwiecień 2005r., wyd. 1; Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005: - 7 - wg PN-EN 12209: 2005 Szczegółowa klasyfikacja na odwozie certyfikatu |
| Symbol PKWiU: | PKWiU 28.63.12-50.00 |
| 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) |
| Nr i data sprawozdania: | Nr LB-1/168/2008 z dnia 27.06.2008r. |
| Data ważności certyfikatu | 26 czerwca 2011 roku |
| 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 132/W/2008. | |
| 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: 27 czerwca 2008r.