



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-14, (22) 560-25-40

fax (22) 560-29-22

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

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



AC 041

Certyfikat Zgodności

Nr P41/041/2013 (5219)

| | | | | | | | | | |
|---|--|----------------------|------------|-------------------|----------------|----------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|
| Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: | GERDA Sp. z o. o. 05-806 KOMORÓW, Sokółów, ul. Sokółowska 49 | | | | | | | | |
| Nazwa i adres producenta: | GERDA Sp. z o. o. 05-806 KOMORÓW, Sokółów, ul. Sokółowska 49 | | | | | | | | |
| Nazwa wyrobu: | Wkładka bębnekowa profilowa | | | | | | | | |
| Typ (odmiany): | GERDA WKE1, GERDA WKE1z, GERDA WKM1, GERDA WKMT1 | | | | | | | | |
| Podstawowe parametry: | Klasa odporności na włamanie: - T - wg KT/402/IMP/2008, wrzesień 2009r., wyd. 3; Klasa zabezpieczenia: - 2 - wg PN-EN 1303:2007 | | | | | | | | |
| | Kategoria użytkownika | Cykle próby/trwałość | Masa drzwi | Odporność ogniowa | Bezpieczeństwo | Odporność na korozję | Zabezpieczenie kodu | Odporność na atak | Odporność na włamanie |
| | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | B | 2 | 0 | T |
| Symbol PKWiU: | 25.72.13.0 | | | | | | | | |
| Wyrób spełnia wymagania zawarte w: | PN-EN 1303:2007, KT/402/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3 | | | | | | | | |
| Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez: | Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035) | | | | | | | | |
| Data ważności certyfikatu | 19 lutego 2016 roku | | | | | | | | |
| Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 20 lutego 2013r. do 19 lutego 2016r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 001/W/2013. | | | | | | | | | |
| Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67 | | | | | | | | | |

KIEROWNIK

ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Wojciech **DĄBROWSKI**



DYREKTOR

INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ

prof. dr hab. inż. Aleksander **NAKONIECZNY** Dr h.c.

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 20 lutego 2013r.