



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-14, (22) 580-25-40

fax (22) 560-29-22

e-mail: wojtan@imp.edu.pl<http://www.imp.edu.pl/cert>

AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**Nr P41/040/2013 (5218)**

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	Wkładka bębnekowa cylindryczna								
Typ (odmiiany):	GERDA RIM M1, GERDA RIM E1								
Podstawowe parametry:	Klasa odporności na włamanie: - T - wg KT/402/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3; Klasa zabezpieczenia: - 2 - wg PN-EN 1303:2007								
	Kategoria użytkownika	Cykle próbnostwa	Masa drzwi	Odporność ogniówa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie ładu	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. Ak. 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 w wniosku nr 001/NW/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.