



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 P41/280/2014 (5947)

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 bębnowa cylindryczna							
Typ (odmiany):	GERDA TYTAN RIM 6000SX – Variant ABC							
Podstawowe parametry:	Klasa odporności na włamanie: - C - wg KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4;							
	Klasa zabezpieczenia: - 6 - wg PN-EN 1303:2007							
	Kategoria użytkowania	Cykle próbne/trwałość	Masa drzwi	Odporność ognia	Bezpieczeństwo	Odporność na korozeje	Zabezpieczenie kodu	Odporność na atak
	1	6	0	0	0	B	6	2
Symbol PKWiU:	25.72.13.0							
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1303:2007, KT/402/IMP/2014, wrzesień 2014r., wyd. 4							
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urzędzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. 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 125/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 BABUŁCertyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: **24 lipca 2014r.**

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Formularz F-2.2, edycja 3, 01-02-2012 r.