



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) 580-29-22

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

AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr P41/101/2015 (6197)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	GERDA Sp. z o. o. 05-806 KOMORÓW, Sokolów, ul. Sokolowska 49							
Nazwa i adres producenta:	GERDA Sp. z o. o. 05-806 KOMORÓW, Sokolów, ul. Sokolowska 49							
Nazwa wyrobu:	Wkładka bębnowa profilowa							
Typ (odmiany):	GERDA WKM7, GERDA WKM7Z							
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	Cyfra grubości twardości	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Zabezpieczenie	Odporność na kradzież	Zabezpieczenie kłodu	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, lipiec 2014r., wyd. 4							
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)							
Data ważności certyfikatu:	17 marca 2018 roku							
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 18 marca 2015r. do 17 marca 2018r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawił do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym w wniosku nr 036/W/2015.								
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 BABUŁ

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 18 marca 2015r.

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

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