



Rok zał. 1927

# INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

## Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24, (22) 663-43-24

fax (22) 560-29-22

e-mail: [marek.zietala@imp.edu.pl](mailto:marek.zietala@imp.edu.pl)

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



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/044/2012 (4619) Z4

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>GERDA Sp. z o. o.</b> <b>05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49</b>							
Nazwa i adres producenta:	<b>GERDA Sp. z o. o.</b> <b>05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49</b>							
Nazwa wyrobu:	<b>Wkładka bębnekowa profilowa</b>							
Typ (odmiany):	<b>GERDA WKM4, GERDA WKM4Z, GERDA WKM4-VARIANT AB, GERDA WKM4Z-VARIANT AB</b>							
Podstawowe parametry:	<b>Klasa odporności na włamanie: - C - wg KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4;</b>							
	<b>Klasa zabezpieczenia: - 6 - wg PN-EN 1303:2007</b>							
	Kategoria użytkowania	Cykle próbne/trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie kodu	Odporność na atak
	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>6</b>	<b>2</b>
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:	<b>14 sierpnia 2015 roku</b>							
<p>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 15 lutego 2012r. do 14 sierpnia 2015r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 002/W/2012.</p> <p>Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr P41/044/2012 (4619) Z3, wystawiony dnia 5.09.2014r., w którym zmieniono datę ważności certyfikatu.</p> <p><i>Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67.</i></p> <p><i>Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03 (IMP).</i></p>								

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.

**Warszawa, dnia: 13 lutego 2015r.**

Z4 - zmiana nr 4