



Łukasiewicz  
Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz  
**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**  
**Zakład Certyfikacji**  
01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: certyfikacja.imp@imp.edu.pl  
http://www.imp.edu.pl



AC 041

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**Nr P41/144/2020 (8082)**

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 (odmiany):

**GERDA TYTAN RIM 600SX – Variant ABC**

Podstawowe parametry:

**Klasa zabezpieczenia: - 6 -** wg PN-EN 1303:2007

**Klasa odporności na włamanie: - C -** wg KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4;

Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie związane z kluczem	Odporność na atak
<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>6</b>	<b>2</b>

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 1303:2007, KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4**

Data ważności certyfikatu: **30 sierpnia 2023 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 31 sierpnia 2020r. do 30 sierpnia 2023r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 081/W/2020 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01  
Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

*mgr inż. Marek ZIĘTAŁA*



**DYREKTOR**

*dr inż. Anna OSTAPCZUK*

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia 31 sierpnia 2020r.