



**PRÄZISIONSMECHANIK INSTYTUT**  
Zertifikation Abteilung

01-796 Warschau, Duchnicka Str. 3  
Tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: [certyfikacja.imp@imp.edu.pl](mailto:certyfikacja.imp@imp.edu.pl)  
<http://www.imp.edu.pl/cert>



AC 041

**ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT**  
**Nr P41/285/2018 (7616)**  
**DEUTSCHE VERSION**

Name und Anschrift des Zertifikat Inhabers:

**GERDA Sp. z o. o.**  
**05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49**

Name und Anschrift des Herstellers:

**GERDA Sp. z o. o.**  
**05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49**

Product name:

**Zylinder**

Typ (Spezifizierung):

**GERDA RIM Pro System**

Grundparameter:

Absicherung Klasse: - **6** - laut PN-EN 1303: 2015-07

| Gebrauchsklasse | Dauerhaftigkeit | Türmasse | Feuerwiderstand | Sicherheit | Korrosions- und Temperaturwiderstand | Verschlussicherheit | Angriffswiderstand |
|-----------------|-----------------|----------|-----------------|------------|--------------------------------------|---------------------|--------------------|
| <b>1</b>        | <b>6</b>        | <b>0</b> | <b>0</b>        | <b>0</b>   | <b>B</b>                             | <b>6</b>            | <b>D</b>           |

Einbruchwiderstand Klasse: - **C** - laut KT/402/IMP/2014, Juli 2014, Ausgabe 4

Das Produkt erfüllt die Eigenschaften von:

**PN-EN 1303:2015-07, KT/402/IMP/2014, Juli 2014, Ausgabe 4**

Datum für die Gültigkeit des Zertifikats: **29. November, 2021**

Das Recht zur Nutzung des Zertifikates in der Zeit vom **30. November, 2018 bis zum 29. November, 2021** nur für die im Antrag genannte Erzeugnis Nr. 156/W/2018, vorausgesetzt, dass es wichtige technische Spezifikation, Produkt erfüllt seine Anforderungen haben sich nicht verändert: Produkttyp, System, Bedingungen und Ort der Produktion.

Zertifizierung der Konformität von Produkten : PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01, Typ „3“  
Freiwillige Verpflichtung Zertifikat unter der PC-03 (IMP) Programm

**LEITER**

**des Zentrum für Produktenzertifizierung**

Dipl. Ing. **Marek ZIĘTALA**



**DIREKTOR**

**des Präzisionsmechanik Institut**

Dr Hab. Ing. **Tomasz BABUL, prof. IMP**

Dieses Zertifikat kann ausschließlich durch den Besitzer des Zertifikats ohne kommentar. Abkürzungen und Änderungen veröffentlicht werden .  
Warschau, 30. November, 2018.