



PRÄZISIONSMECHANIK INSTYTUT
Zertifikation Abteilung

01-796 Warschau, Duchnicka Str. 3
Tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl
http://www.imp.edu.pl/cert



AC 041

ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

Nr. P41/215/2018 (7546)
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:

Aufsteckschloß

Typ (Spezifizierung):

GERDA G1000 plus PW (links, rechts), GERDA G1000 UNI-K, GERDA G1000 Industrial

Grundparameter:

Klasse laut PN-EN 12209: 2005: **- 7 -**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Gebrauchsklasse	Dauerhaftigkeit	Türmasse	Feuerwiderstand	Sicherheit	Korrosions- und Temperaturwiderstand	Absicherung	Anwendungsbereich	Stiftfunktion	Riegelbetätigung Typ	Schlüsselidentifizierung
3	C	1	0	0	0	7	E	A	0	H

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

Das Produkt erfüllt die Eigenschaften von:

PN-EN 12209:2005, KT/402/IMP/2014, Juli 2014, Ausgabe 4

Datum die Gültigkeit des Zertifikats: **5. September, 2021**

Das Recht zur Nutzung des Zertifikates in der Zeit vom **6. September, 2018 bis zum 5. September, 2021** nur für die im Antrag genannte Erzeugnis Nr. 134/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 Produktzertifizierung

Marek Zietala
Dipl. Ing. Marek ZIĘTAŁA



DIREKTOR
des Präzisionsmechanik Institut

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

Dieses Zertifikat kann ausschließlich durch den Besitzer des Zertifikats ohne kommentar. Abkürzungen und Änderungen veröffentlicht werden.
Warschau, 6. September, 2018.