



**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. P41/073/2018 (7404)

**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:

**Außentüren mit erhöhter  
Beständigkeit gegen Einbruch**

Typ (Spezifizierung):

**GERDA GTT, GERDA GTT-plus, GERDA GTT-max  
(Eingangstür, glasiert, aus und innen Öffnung)**

Klasse der Einbruchhemmung:

**- RC2N - PN-EN 1627: 2012**

Klassifizierung gemäß PN-EN 14351-1 + A1: 2010 auf der Rückseite des Zertifikats

Das Produkt erfüllt die Eigenschaften von:

**PN-EN 14351-1+A1:2010**

Ablaufdatum des Zertifikats: **15. März, 2021**

Das Recht zur Nutzung des Zertifikates in der Zeit vom 16. März, 2018 zum 15. März, 2021 nur für die im Antrag genannte Erzeugnis Nr 015/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**

Dipl. Ing. Marek ZIETALA



**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, 16. März, 2018.**

Nr P41/073/2018 (7404)

Typ: GERDA GTT, GERDA GTT-plus, GERDA GTT-max

Klassifizierung äußeren Stahltüren Eigenschaften nach EN 14351-1 + A1: 2010

Anhang E-Separate Tabelle E.2 Charakterisierung für Außentüren

Abschnitt	Eigenschaft	Klassifizierung / Wert	Standard	
4.2	Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Klasse C2	PN-EN 12210: 2001	
4.5	Schlagregendichtheit	Klasse 4A	PN-EN 12208: 2001	
4.6	Gefährliche Substanzen	npd	PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.6	
4.7	Stoßfestigkeit	npd	PN-EN 13047: 2004	
4.8	Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	npd	PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.8	
4.9	Die Breite und Höhe	1110x2084,5 (mm x mm)	PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.9	
4.10	Fähigkeit zur Freigabe	npd	PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.10	
4.11	Schallschutz $R_w$ (dB)	32(-1;-3)	PN-EN ISO 717-1: 1999	
4.12	Wärmedurchgangskoeffizient $U_w$ (W/m <sup>2</sup> K)	Tür mit perforierte Rahmen		PN-EN ISO 10077-1: 2002 PN-EN ISO 10077-2: 2007
		GERDA TT: 1,4	GERDA TT-plus, GERDA TT-max: 1,3	
4.13	Gesamtenergiedurchlassgrad	npd	PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.13	
4.14	Luftdurchlässigkeit	Klasse 2	PN-EN 12207: 2001	
4.16	Bedienkräfte	Klasse 3	PN-EN 12217: 2005	
4.17	Mechanische Festigkeit	Klasse 2	PN-EN 1192: 2001	
4.18	Lüftung	npd	PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.18	
4.19	Durchschusshemmung	npd	PN-EN 1522: 2000	
4.20	Explosionshemmung	npd	PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.20	
4.21	Dauerfunktion	npd	PN-EN 12400: 2004	
4.22	Differenzklima	npd	PN-EN 12219: 2002	
4.23	Einbruchhemmung	Klasse RC2N	PN-EN 1627: 2012	

### Klassifizierung von Eigenschaften zusätzlich erklärt

-	Höhe und Breite der Tür	Toleranzklasse 2	PN-EN 1529: 2001
-	Rechtwinkligkeit	Toleranzklasse 2	PN-EN 1529: 2001
-	Allgemeine Platttheit	Toleranzklasse 3	PN-EN 1530: 2001
-	Lokale Platttheit	Toleranzklasse 1	PN-EN 1530: 2001

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

*M. Zietała*  
mgr inż. Marek Zietała