



**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. P41/187/2018 (7518)**  
**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 NTT REVO 75 (RC2), GERDA NTT  
REVO 75 (RC2N) - glasiert**

Klasse der Einbruchhemmung:

- **RC2** - PN-EN 1627: 2012
- **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: **12. Juli, 2021**

Das Recht zur Nutzung des Zertifikates in der Zeit vom 13. Juli, 2018 zum 12. Juli, 2021 nur für die im Antrag genannte Erzeugnis Nr 099/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 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, 13. Juli, 2018.**

Nr P41/187/2018 (7518)

Typ: GERDA NTT REVO 75 (RC2), GERDA NTT REVO 75 (RC2N) - glasiert  
 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 4B		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	1103,5x2071 (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)	npd		PN-EN ISO 717-1: 1999
4.12	Wärmedurchgangskoeffizient $U_w$ ( $W/m^2K$ )	mit einem Türrahmen ALUTHERM	mit einem Türrahmen DUOTHERM	PN-EN ISO 10077-1: 2002 PN-EN ISO 10077-2: 2007
		GERDA NTT REVO 75 (RC2) 0,8	0,9	
		GERDA NTT REVO 75 (RC2N) - glasiert 1,1	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	npd		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 RC2, Klasse RC2N ( glasiert)		PN-EN 1627: 2012

KIEROWNIK  
 Zakładu Certyfikacji  
  
 mgr inż. Marek Ziętała