



ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

Nr. P41/072/2018 (7403) Z1

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 TT, GERDA TT-plus, GERDA TT-max,
GERDA TT OPTIMA 50
(Eingangstür, aus und innen Öffnung)

Klasse der Einbruchhemmung:

- RC2 - 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 016/W/2018, vorausgesetzt, dass es wichtige technische Spezifikation, Produkt erfüllt seine Anforderungen haben sich nicht verändert: Produkttyp, System, Bedingungen und Ort der Produktion.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat Nr P41/072/2018 (7403), auf 16.03.2018 ausgestellt., in welcher in Position „Typ (Spezifizierung)“ hinzugefügt GERDA TT OPTIMA 50.

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 ZIĘTAŁA



DIREKTOR
des Präzisionsmechanik Institut


Dr. hab. Ing. Tomasz BABUŁ, prof. IMP

Dieses Zertifikat kann ausschließlich durch den Besitzer des Zertifikats ohne kommentar. Abkürzungen und Änderungen veröffentlicht werden.

Warschau, 15 Mai, 2018.

Z1 - Änderung Nr. 1

Typ: GERDA TT, GERDA TT-plus, GERDA TT-max, GERDA TT OPTIMA 50
 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)	31(-1;-3)	PN-EN ISO 717-1: 1999	
4.12	Wärmedurchgangskoeffizient U_w ($W/m^2 \cdot K$)	Tür mit perforierte Rahmen		PN-EN ISO 10077-1: 2002 PN-EN ISO 10077-2: 2007
		GERDA TT, GERDA TT OPTIMA 50: 1,2	GERDA TT-plus, GERDA TT-max: 1,1	
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 RC2	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 Plattheit	Toleranzklasse 3	PN-EN 1530: 2001
-	Lokale Plattheit	Toleranzklasse 1	PN-EN 1530: 2001

KIEROWNIK
 Zakładu Certyfikacji

WZ
 mgr inż. Marek Zietala