

# ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

## Nr P41/196/2020 (8134).

### 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 SX20 (einflügelige, nach innen und  
nach außen geöffnet, rechts oder links)**

Klasse der Einbruchhemmung:

- **RC4** - PN-EN 1627: 2012;
- **C** - PN-B-92270: 1990 (in Bezug auf Ausdauer und Widerstandsfähigkeit)

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**

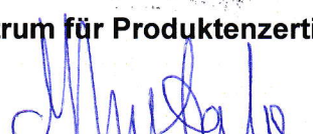
Datum für die Gültigkeit des Zertifikats: **26. Oktober, 2023**

Das Recht zur Nutzung des Zertifikates in der Zeit vom **27. Oktober, 2020 bis zum 26. Oktober, 2023** nur für die im Antrag genannte Erzeugnis Nr. 121/W/2020, 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 ZIĘTAŁA M.Sc. Eng.**



**DIREKTOR**

  
**Dr Ing. Anna OSTAPCZUK**

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

**Warschau, 27. Oktober, 2020.**

Nr P41/196/2020 (8134)

Typ: GERDA SX20

**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	1023x2030(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 $U_w$ ( $W/m^2K$ )	1,3	PN-EN ISO 10077-1:2007 PN-EN ISO 10077-2:2012
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 2	PN-EN 12217:2005
4.17	Mechanische Festigkeit	Klasse 4	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 RC4	PN-EN 1627:2012

**Klassifizierung von Eigenschaften zusätzlich erklärt**

-	Einbruchhemmung	Klasse C	PN-B-92270:1990 (in Bezug auf Ausdauer und Widerstandsfähigkeit)
---	-----------------	----------	--

K E R O W N K  
Zakład Certyfikacji  
  
mgr inż. Marek Ziętała

The validity of this certificate can be confirmed by phone numbers: + 48 22 663-43-24, 22 560-28-00