



INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 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

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/188/2018 (7519)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**GERDA Sp. z o. o.**

**05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49**

Nazwa i adres producenta:

**GERDA Sp. z o. o.**

**05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49**

Nazwa wyrobu:

**Drzwi zewnętrzne o zwiększonej  
odporności na włamanie**

Typ (odmiany):

**GERDA NTT REVO 60 (RC3), GERDA NTT  
REVO 60 (RC3)-przeszkłone**

Klasa odporności na włamanie:

**- RC3** - wg PN-EN 1627: 2012; dla drzwi  
przeszkłonych pod warunkiem zastosowania  
przeszklenia klasy P5A wg PN-EN 356:2000

Klasyfikacja wg normy PN-EN 14351-1+A1: 2010 na odwrocie certyfikatu

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

Data ważności certyfikatu: **12 lipca 2021 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 13 lipca 2018r. do 12 lipca 2021r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 100/W/2018 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

*Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01  
Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)*

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

*mgr inż. Marek ZIĘTALA*



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

*dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP*

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*  
**Warszawa, dnia 13 lipca 2018r.**

## Certyfikat nr P41/188/2018 (7519)

**Typ: GERDA NTT REVO 60 (RC3), GERDA NTT REVO 60 (RC3)-przeszkłone**  
**Klasyfikacja właściwości drzwi stalowych zewnętrznych wg PN-EN 14351-1+A1: 2010**  
**Załącznik E tablica E.2-Odrębne określanie właściwości dla drzwi zewnętrznych**

| Rozdział | Właściwość   | Klasyfikacja/wartość   |                       | Norma klasyfikacyjna                               |
|----------|--|--|-----------------------|--|
| 4.2      | Odporność na obciążenie wiatrem                    | klasa C2   |                       | PN-EN 12210: 2001                                  |
| 4.5      | Wodoszczelność                                     | klasa 4B   |                       | PN-EN 12208: 2001                                  |
| 4.6      | Substancje niebezpieczne                           | npd  |                       | PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.6                      |
| 4.7      | Odporność na uderzenia                             | npd  |                       | PN-EN 13047: 2004                                  |
| 4.8      | Nośność urządzeń zabezpieczających                 | npd  |                       | PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.8                      |
| 4.9      | Szerokość i wysokość                               | 1103,5x2071 (mm x mm)  |                       | PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.9                      |
| 4.10     | Zdolność zwalniania                                | npd  |                       | PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.10                     |
| 4.11     | Właściwości akustyczne $R_w$ (dB)                  | npd  |                       | PN-EN ISO 717-1: 1999                              |
| 4.12     | Przenikalność cieplna $U_w$ ( $W/m^2K$ )           | Z ościeżnicą ALUTHERM  | Z ościeżnicą DUOTHERM | PN-EN ISO 10077-1: 2002<br>PN-EN ISO 10077-2: 2007 |
|          |  | GERDA NTT REVO 60 (RC3)  |                       |  |
|          |  | 0,9  | 1,0                   |  |
|          |  | GERDA NTT REVO 60 (RC3) - przeszkłone  |                       |  |
|          |  | 1,2  | 1,4                   |  |
| 4.13     | Właściwości związane z promieniowaniem             | npd  |                       | PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.13                     |
| 4.14     | Przepuszczalność powietrza                         | klasa 2  |                       | PN-EN 12207: 2001                                  |
| 4.16     | Siły operacyjne (dla drzwi uruchamianych ręcznie): | npd  |                       | PN-EN 12217: 2005                                  |
| 4.17     | Wytrzymałość mechaniczna                           | klasa 2  |                       | PN-EN 1192: 2001                                   |
| 4.18     | Wentylacja   | npd  |                       | PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.18                     |
| 4.19     | Kuloodporność                                      | npd  |                       | PN-EN 1522: 2000                                   |
| 4.20     | Odporność na wybuch                                | npd  |                       | PN-EN 14351-1+A1: 2010 p. 4.20                     |
| 4.21     | Odporność na wielokrotne otwieranie i zamykanie    | npd  |                       | PN-EN 12400: 2004                                  |
| 4.22     | Zachowanie się pomiędzy różnymi klimatami          | npd  |                       | PN-EN 12219: 2002                                  |
| 4.23     | Odporność na włamanie                              | klasa RC3<br>(drzwi przeszkłone – z przeszkleniem klasy P5A wg PN-EN 356:2000) |                       | PN-EN 1627: 2012                                   |

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji  
  
mgr inż. Marek Ziętała