



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 P41/267/2018 (7598)

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 wewnętrzne wejściowe
o zwiększonej odporności na włamanie**

Typ (odmiany):

**GERDA CL, GERDA C1L, GERDA CLX-10,
GERDA C1LX-10 (wypełnienie: styropian)**

Podstawowe parametry:

Klasa odporności na włamanie:

- **RC3** - wg PN-EN 1627:2012
- **C** - wg AT-15-6752/2015¹⁾

¹⁾ **Uwaga:** odporność na włamanie klasy **-C-** ustalona jest w oparciu o wymagania wytrzymałościowe zawarte w normie **PN-B-92270:1990**.

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

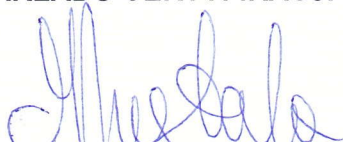
Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-6752/2015

Data ważności certyfikatu: **30 września 2020 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 6.11. 2018r. do 30.09. 2020r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 179/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
Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**


mgr inż. **Marek ZIĘTAŁA**



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**


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

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 6 listopada 2018r.