



**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 P41/264/2018 (7595)**

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 STAR S (wypełnienie: pianka PUR)**

Podstawowe parametry:

**Klasa odporności na włamanie:**

**- RC4 - wg PN-EN 1627:2012**

**- C - wg AT-15-6752/2015<sup>1)</sup>**

<sup>1)</sup> **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 180/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.**