



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 P41/266/2018 (7597)

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 C, C1, C2, GERDA CT, C1T, C2T,
GERDA CX10, C1X10, C2X10 (wypełnienie:
pianka PUR)

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 177/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.