



Łukasiewicz
Instytut
Mechaniki
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz
INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ
Dział Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

e-mail: certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl
http://www.imp.edu.pl



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/245/2021 (8424)

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:

Tarcza drzwiowa

Typ (odmiany):

GERDA TW 200

Podstawowe parametry:

Klasa odporności na włamanie: - 2 - wg PN-EN 1906:2012

| Kategoria użytkowania | Cykle próbne/Trwałość | Masa drzwi | Odporność ogniowa | Bezpieczeństwo | Odporność na korozję | Zabezpieczenie | Typ działania |
|-----------------------|-----------------------|------------|-------------------|----------------|----------------------|----------------|---------------|
| 4 | 7 | - | 0 | 1 | 0 | 2 | U |

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1906:2012

Data ważności certyfikatu: **30 listopada 2024 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **1 grudnia 2021r. do 30 listopada 2024r.** wyłącznie dla wyrobów określonych w wniosku nr 146/W/2021 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
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



DYREKTOR

dr inż. Anna OSTAPCZUK

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 30 listopada 2021r.