



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 P41/159/2017 (7237)

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 TD 1000/90**

Podstawowe parametry:

**Klasa odporności na włamanie: - 4 - wg PN-EN 1906:2012**

Kategoria użytkowania	Cykle próbne/Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie	Typ działania
<b>2</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>U</b>

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 1906:2012**

Data ważności certyfikatu:

**23 lipca 2020 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 24 lipca 2017r. do 23 lipca 2020r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 077/W/2017 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 24 lipca 2017r.**