



**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: certyfikacja.imp@imp.edu.pl  
http://tc.imp.edu.pl



AC 041

**KRAJOWY CERTYFIKAT**  
**STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr P41-UWB-010/2019**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Drzwi o zwiększonej odporności na włamanie i odporności ogniowej**  
**GERDA CP-30, GERDA C1P-30, GERDA CPX-3010D, GERDA C1PX-3010D**

wymienionych w pkt 1 AT  
o zamierzonym stosowaniu, zgodnie z pkt 2 AT  
o właściwościach użytkowych określonych w pkt 3 AT  
(wyszczególniono na stronie 1 Załącznika nr Z-P41-UWB-010/2019, stanowiącego integralną część certyfikatu nr P41-UWB-010/2019)

objętego:

**Aprobata Techniczną ITB nr AT-15-5889/2016**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**GERDA Sp. z o. o.**  
**05-806 KOMORÓW, Sokołów, ul. Sokołowska 49**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym, mieszczącym się pod adresem:

**27-200 STARACHOWICE, ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 13**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej aprobacie technicznej, są stosowane oraz, że

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.**

Niniejszy certyfikat, wydany po raz pierwszy w dniu 11.03.2019 r., pozostaje ważny do dnia 2.03.2021 r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 012/W/2019, pod warunkiem, że aprobata techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

**KIEROWNIK**  
**ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR**  
**INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

Wz

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

**Warszawa, dnia 11 marca 2019r.**

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonów: (22) 663-43-24, (22) 560-28-00



INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: certyfikacja.imp@imp.edu.pl  
http://tc.imp.edu.pl



AC 041

## Załącznik Nr Z-P41-UWB-010/2019

stanowiący integralną część certyfikatu nr P41-UWB-010/2019

Nazwa wyrobu:

Drzwi o zwiększonej odporności na włamanie i odporności ogniowej  
GERDA CP-30, GERDA C1P-30, GERDA CPX-3010D, GERDA C1PX-3010D

### Podstawowe właściwości użytkowe:

(drzwi wykonane zgodnie z p. 1 AT-15-5889/2016)

Odporność na włamanie:

- **RC 3** - wg PN-EN 1627: 2012; - **C** - wg AT-15-5889/2016

Odporność ogniowa:

- **EI<sub>2</sub>30** - wg PN-EN 13501-2+A1: 2010 (GERDA CP-30, GERDA C1P-30, GERDA CPX-3010D, GERDA C1PX-3010D);

Dymoszczelność:

- **S<sub>a</sub>, S<sub>m</sub>** - wg PN-EN 13501-2+A1: 2010 (GERDA CPX-3010D, GERDA C1PX-3010D);

Izolacyjność akustyczna:

GERDA CP-30, GERDA C1P-30:

- **D<sub>1</sub>-30 dB** -, - **D<sub>2</sub>-30 dB** - wg PN-B-02151-03: 1999;

- **R<sub>w</sub>= 32 dB** - wg PN-B-02151.03: 1987

GERDA CPX-3010D, GERDA C1PX-3010D:

- **D<sub>1</sub>-35 dB** -, - **D<sub>2</sub>-30 dB** - wg PN-B-02151-03: 1999;

- **R<sub>w</sub>= 37 dB** - wg PN-B-02151.03: 1987

KIEROWNIK

ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



DYREKTOR

INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Warszawa, dnia 11 marca 2019r.