



**Łukasiewicz**  
Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz

**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://www.imp.edu.pl



AC 041

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

## **Nr P41/236/2020 (8174)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**Carl Wittkopp GmbH**  
**Konrad-Zuse-Straße 5, D-42551 Velbert, Niemcy**

Nazwa i adres producenta:

**Carl Wittkopp GmbH**  
**Konrad-Zuse-Straße 5, D-42551 Velbert, Niemcy**

Nazwa wyrobu:

**Zamek wysokiego**  
**bezpieczeństwa szyfrowy**  
**elektroniczny**

Typ (odmiany):

**Gator 8000**

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- C -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 1300: 2014-03**

Data ważności certyfikatu: **16 grudnia 2023 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **17 grudnia 2020r. do 16 grudnia 2023r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 143/W/2020 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-01(IMP)

**KIEROWNIK**  
**ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

  
mgr inż. **Marek ZIĘTAŁA**



**DYREKTOR INSTYTUTU**

  
dr inż. **Anna OSTAPCZUK**

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia **17 grudnia 2020r.**