



**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 P41/131/2022 (8578)**

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):

**Anchor 4000/ 4300**

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- B -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

Data ważności certyfikatu: **30 sierpnia 2025 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 31 sierpnia 2022r. do 30 sierpnia 2025r.** 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)

Numer identyfikacyjny procesu: 096/W/2022

**KIEROWNIK**  
**DZIAŁU CERTYFIKACJI**

*mgr inż. Marek ZIĘTALA*



**Z-CA DYREKTORA ds. BADAWCZYCH**

*dr Lech KWIATKOWSKI*

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*  
**Warszawa, dnia 31 sierpnia 2022r.**

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

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Mechaniki Precyzyjnej

Formularz F-2.2.1, edycja 8, 03-01-2022 r.