



**Łukasiewicz**  
Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz

**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

e-mail: [certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl](mailto:certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl)  
<http://www.imp.edu.pl>



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

**Nr P41/166/2021 (8345)**

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 kluczowy IVOX**

Typ (odmiany):

**4.19.97**

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- B -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

Data ważności certyfikatu: **23 czerwca 2024 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **24 czerwca 2021r. do 23 czerwca 2024r.** wyłącznie dla wyrobów określonych w wniosku nr 055/WI/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-01(IMP)*

**KIEROWNIK**  
**ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

*mgr inż. Marek ZIĘTAŁA*



**DYREKTOR**

*dr inż. Anna OSTAPCZUK*

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia 24 czerwca 2021r.