

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 P41/189/2019 (7833)

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):

**Primor 2000**

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- B -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

Data ważności certyfikatu: **30 lipca 2022 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 31 lipca 2019r. do 30 lipca 2022r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 063/W/2019 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-01(IMP)

**KIEROWNIK**  
**ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



**DYREKTOR INSTYTUTU**

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia 22 lipca 2019r.