



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 P41/191/2019 (7835)

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 100

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 w 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

Marek Ziętała
mgr inż. **Marek ZIĘTAŁA**



DYREKTOR INSTYTUTU

Tomasz Babul
dr hab. inż. **Tomasz BABUL, prof. IMP**

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