



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 P41/127/2022 (8574)

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 1000

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.