

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 P41/184/2019 (7828)

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

Typ (odmiany):

2608, 2618, 2628, Optima 2648

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- A -**

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 060/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 ZIĘTALA



DYREKTOR INSTYTUTU


dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

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