



**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl  
http://www.imp.edu.pl/cert



AC 041

## **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

**Nr P41/229/2017 (7307)**

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):

**Gator 3000, 3010, 3011**

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- B -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

Data ważności certyfikatu: **30 października 2020 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **31 października 2017r. do 30 października 2020r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 103/W/2017 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 MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia 31 października 2017r.