



**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 P41/245/2017 (7323)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**Steinbach & Vollmann GmbH & Co. KG**  
**Parkstraße 11, 42579 Heiligenhaus, Niemcy**

Nazwa i adres producenta:

**Steinbach & Vollmann GmbH & Co. KG**  
**Parkstraße 11, 42579 Heiligenhaus, Niemcy**

Nazwa wyrobu:

**Zamek wysokiego**  
**bezpieczeństwa kluczowy**  
**CABLOX**

Typ (odmiany):

**4.19.92**

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- A -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

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

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 31 grudnia 2017r. do 30 grudnia 2020r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 188/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**

*Marek Zietala*  
mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



**DYREKTOR**  
**INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

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

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*  
**Warszawa, dnia 18 grudnia 2017r.**