



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 P41/244/2017 (7322)

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 elektroniczny

Typ (odmiany):

TULOX 100, TULOX 200

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- B -**

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

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 18 grudnia 2017r.