



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ
Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24, (22) 663-43-14
e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl
<http://www.imp.edu.pl/cert>

fax (22) 560-29-22



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr P41/304/2014 (5971)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	Steinbach & Vollmann GmbH & Co. KG Parkstraße 11, 42579 Heiligenhaus, Germany
Nazwa i adres producenta:	Steinbach & Vollmann GmbH & Co. KG Parkstraße 11, 42579 Heiligenhaus, Germany
Nazwa wyrobu:	Zamek wysokiego bezpieczeństwa elektroniczny
Typ (odmiany):	TULOX 100, TULOX 200
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - B -
Symbol PKWiU:	25.72.12.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1300+A1: 2011
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	VdS Schadenverhütung Security, Laboratorien, Amsterdamer Str. 172-174 Köln, Deutschland
Data ważności certyfikatu:	15 września 2017 roku

Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie **od 16 września 2014r. do 15 września 2017r.** dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 136/W/2014.

*Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67.
Certyfikat zgodności wystawiony w ramach systemu PC-01 (IMP).*

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 16 września 2014r.