



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ
Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 0-22 663-43-14, 0-22 560-25-40

tel./fax 0-22 560-29-22, 0-22 663-43-17

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

<http://www.imp.edu.pl/cert>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr P41/329/2011 (4464)

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/nazwa handlowa:	Zamek wysokiego bezpieczeństwa kluczowy
Typ (odmiany):	4.19.97
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - B -
Symbol PKWiU:	25.72.12.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1300: 2006
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/166/2011 z dnia 26.08.2011r.
Data ważności certyfikatu:	30 sierpnia 2014 roku
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 31 sierpnia 2011r. do 30 sierpnia 2014r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 129/W/2011.	
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67	

KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI



DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ

prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY Dr H.C.

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 31 sierpnia 2011r.