



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 P41/327/2011 (4462)

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):	4.19.92
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - A -
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-1/164/2011 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.