



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

e-mail: wojtan@imp.edu.pl
<http://www.imp.edu.pl/cert>

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/088/2008 (2800)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	Steinbach & Vollmann GmbH & Co. KG Parkstraße 11, D-42579 Heiligenhaus, Germany
Nazwa i adres producenta:	Steinbach & Vollmann GmbH & Co. KG Parkstraße 11, D-42579 Heiligenhaus, Germany
Nazwa wyrobu:	Zamek wysokiego bezpieczeństwa kluczowy
Typ (odmiany):	4.19.98
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu : - C -
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.63.12-70.10
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1300: 2006
Zgodnie z wynikami oceny przeprowadzonej przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Nr i data oceny:	LB-1/112/2008 z dnia 25.03.2008r.
Data ważności certyfikatu:	23 kwietnia 2011 roku
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 24 kwietnia 2008r. do 23 kwietnia 2011r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 59/W/2008.	
<i>Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, badania i ocena próbek pobieranych z partii wyrobów, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości u dostawcy</i>	

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 24 kwietnia 2008r.