



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 P41/161/2011 (4296) Z3

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	Carl Wittkopp GmbH Konrad-Zuse-Straße 5, D-42551 Velbert, Niemcy
Nazwa i adres producenta:	Carl Wittkopp GmbH Konrad-Zuse-Straße 5, D-42551 Velbert, Niemcy
Nazwa wyrobu:	Zamek wysokiego bezpieczeństwa kluczowy
Typ (odmiany):	1824
Podstawowe parametry:	Klasa wyrobu: - C -
Symbol PKWiU:	25.72.12.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 1300: 2014-03
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data ważności certyfikatu:	15 kwietnia 2016 roku
<p>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 28 czerwca 2011r. do 15 kwietnia 2016r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 108/W/2011. Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr P41/161/2011 Z2 (4296), wystawiony dnia 30.10.2015r., w którym zmieniono datę ważności certyfikatu.</p> <p><i>Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01. Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01 (IMP) – wyd. nr 8 z dnia 15.05.2015r.</i></p>	

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia: 16 lutego 2016r.

Z3 - zmiana nr 3