



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-14,

(22) 560-25-40

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

fax (22) 560-29-22



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**Nr P41/299/2012 (4894)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	LOCKPOL Sp. z o.o. 93-490 Łódź, ul. Pabianicka 119/131
Nazwa i adres producenta:	SISTEMAS VALLE LENIZ S.L.U. Poligono Arbi Zelai, Apartado 6, 20550 Aretxabaleta, Gipuzkoa, Spain
Nazwa wyrobu/nazwa handlowa:	Zamek wpuszczany
Typ (odmiany):	CVL 194T, CVL 196V
Podstawowe parametry:	Kategoria bezpieczeństwa wg PN-EN 12209: 2005: - 2 - Szczegółowa klasyfikacja na odwrocie certyfikatu
Symbol PKWIU:	25.72.12.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12209: 2005
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegrod Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data ważności certyfikatu:	3 czerwca 2015 roku
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 4 czerwca 2012r. do 3 czerwca 2015r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 068/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: 4 czerwca 2012r.