



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](mailto:wojtan@imp.edu.pl)

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



AC 041

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/202/2009 (3428)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>Sistemas Valle Leniz S.L.U. Poligono Arbi Zelai, Apartado 6, 20550 Aretxabaleta, Gipuzkoa, Spain</b>
Nazwa i adres producenta:	<b>Sistemas Valle Leniz S.L.U. Poligono Arbi Zelai, Apartado 6, 20550 Aretxabaleta, Gipuzkoa, Spain</b>
Nazwa wyrobu:	<b>Zamek wpuszczany</b>
Typ (odmiany):	<b>CVL 194, CVL 194A, CVL 194V</b>
Podstawowe parametry:	<b>Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005: - 2 - wg PN-EN 12209: 2005 Szczegółowa klasyfikacja na odwrocie certyfikatu</b>
Symbol PKWiU:	<b>PKWiU 28.63.12-30.00</b>
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	<b>PN-EN 12209: 2005</b>
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	<b>Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)</b>
Nr i data sprawozdania:	<b>Nr LB-1/113/2009, LB-1/114/2009, LB-1/115/2009 z dnia 20.04.2009r.</b>
Data ważności certyfikatu:	<b>14 maja 2012 roku</b>

Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 15 maja 2009r. do 14 maja 2012r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 24/W/2009.

Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, badania i ocena próbek pobieranych z partii wyrobów, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości u dostawcy

**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: 15 maja 2009r.**

Nr P41/202/2009 (3428)

-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Odmiana	Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie	Obszar zastosowania	Sposób uruchamiania i ryglowania	Typ działania trzpienia	Identyfikacja klucza
CVL 194	3	B	4	0	0	0	2	B	A	2	0
CVL 194A CVL 194V	3	B	4	0	0	0	2	B	A	0	0

K I E R O W N I K  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

*mgr inż. Wojciech Dąbrowski*