



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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/288/2009 (3514)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	LOB S. A. 64-100 Leszno, ul. Magazynowa 4
Nazwa i adres producenta:	LOB S. A. 64-100 Leszno, ul. Magazynowa 4
Nazwa wyrobu:	Zamek wierzchni
Typ (odmiany):	TAURUS
Podstawowe parametry:	Klasa odporności na włamanie: - C - wg KT/401/IMP/2005, kwiecień 2005r., wyd. 1; Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005: - 5 - wg PN-EN 12209: 2005 Szczegółowa klasyfikacja na odwrocie certyfikatu
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.63.12-50.00
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12209: 2005
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-1/140/2008 z dnia 29.06.2009r.
Data ważności certyfikatu:	28 czerwca 2012 roku
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 29 czerwca 2009r. do 28 czerwca 2012r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 50/W/2009.	
<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: 29 czerwca 2009r.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	Odporność na włamanie
2	C	2	0	0	0	5	H	A	0	D	C

K I E R O W N I K
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Wojciech Dąbrowski