



Rok zał. 1927

**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ****Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24, (22) 663-43-14

fax (22) 560-29-22

e-mail: [marek.zietala@imp.edu.pl](mailto:marek.zietala@imp.edu.pl)<http://www.imp.edu.pl/cert>

AC 041

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI****Nr P41/455/2015 (6550)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>LOB S. A. 64-100 Leszno, ul. Magazynowa 4</b>			
Nazwa i adres producenta:	<b>LOB S. A. 64-100 Leszno, ul. Magazynowa 4</b>			
Nazwa wyrobu:	<b>Kłódka</b>			
Typ (odmiany):	<b>Tantal (KT10)</b>			
Podstawowe parametry:	<b>Klasa zabezpieczenia: - 5 - wg PN-EN 12320: 2013</b>			
	Kategoria użytkowania	Cykle próbne/ trwałość	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5</b>
Symbol PKWiU:	25.72.11.0			
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12320: 2013-04			
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)			
Data ważności certyfikatu:	<b>20 grudnia 2018 roku</b>			
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 21 grudnia 2015r. do 20 grudnia 2018r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 220/W/2015.				
Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01.				
Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03 (IMP) – wyd. nr 9 z dnia 15.05.2015r.				

**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: 21 grudnia 2015r.**

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Formularz F-2.2, edycja 4, 24-03-2015 r.