



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 P41/344/2014 (6011)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>LOB S. A.</b> <b>64-100 Leszno, ul. Magazynowa 4</b>			
Nazwa i adres producenta:	<b>LOB S. A.</b> <b>64-100 Leszno, ul. Magazynowa 4</b>			
Nazwa wyrobu:	<b>Kłódka</b>			
Typ (odmiany):	<b>KMM5W-M</b>			
Podstawowe parametry:	<b>Klasa zabezpieczenia: - 3 - wg PN-EN 12320: 2013</b>			
	Kategoria użytkowania	Cykle próbne/ trwałość	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
Symbol PKWiU:	25.72.11.0			
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12320: 2013			
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>26 października 2017 roku</b>			
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 27 października 2014r. do 26 października 2017r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 166/W/2014.				
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67. Certyfikat zgodności wystawiony w ramach systemu PC-03 (IMP).				

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.  
**Warszawa, dnia: 27 października 2014r.**