



INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl
http://www.imp.edu.pl/cert



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/251/2016 (6832)

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:

Kłódka

Typ (odmiany):

KMM5, KMM51

Podstawowe parametry:

Klasa zabezpieczenia: **- 2 -** wg PN-EN 12320: 2013-04

Kategoria użytkowania	Trwałość	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
1	1	4	2

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 12320: 2013-04

Data i warunki ważności certyfikatu: **26 czerwca 2019 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **27 czerwca 2016r. do 26 czerwca 2019r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 098/W/2016 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01
Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**


mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**


dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 27 czerwca 2016r.