



**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 P41/253/2017 (7331)**

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 AGAT XT**

Typ (odmiany):

**KMM6W, UKMM6W, KMM61W,  
UKMM61W**

Podstawowe parametry:

**Klasa zabezpieczenia: - 3 - wg PN-EN 12320: 2013-04**

Kategoria użytkowania	Trwałość	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
1	1	3	3

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 12320: 2013-04**

Data ważności certyfikatu: **20 grudnia 2020 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **21 grudnia 2017r. do 20 grudnia 2020r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 198/W/2017 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**

*Marek Zietala*  
mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

*Tomasz Babul*  
dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*  
**Warszawa, dnia 21 grudnia 2017r.**