



INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/295/2018 (7626)

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):

Grom (KT11), Grom XT (KT611, UKT611)

Podstawowe parametry:

Klasa zabezpieczenia: - 5 - wg PN-EN 12320: 2013-04

Kategoria użytkowania	Trwałość	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
1	1	4	5

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 12320: 2013-04

Data ważności certyfikatu: **19 grudnia 2021 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **20 grudnia 2018r. do 19 grudnia 2021r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 193/W/2018 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 ZIĘTAŁA**



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**


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

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 17 grudnia 2018r.