



**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 P41/454/2015 (6549) Z1**

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):

**Iryd (KT01); Iryd XT (KT601)**

Podstawowe parametry:

**Klasa zabezpieczenia: - 4 - wg PN-EN 12320: 2013-04**

Kategoria użytkowania	Trwałość	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
1	1	4	4

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

Data ważności certyfikatu: **20 grudnia 2018 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **21 grudnia 2015r. do 20 grudnia 2018r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 220/W/2015 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Niniejszy certyfikat jest aktualizacją certyfikatu nr P41/454/2015 (6549), wystawionego dnia 21.12.2015r., w którym w pozycji Typ (odmiany) dopisano odmianę Iryd XT (KT601).

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 19.01.2018r.**

**Z1- zmiana nr 1**