



**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 P41/224/2018 (7555)**

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):

**Granit 1 (KWG1, KWG11); Granit 2 (KWG2);**

**Granit 1 XT (KWG610, UKWG610, KWG611,**

**UKWG611); Granit 2 XT (KWG620, UKWG620).**

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: **30 września 2021 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 1 października 2018r. do 30 września 2021r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 133/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**

*Marek Ziętala*  
mgr inż. Marek ZIĘTALA



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

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

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