



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 P41/179/2017 (7257)

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:

Zamek wierzchni

Typ (odmiany):

CYKLOP (TG61)

Podstawowe parametry:

Klasa zabezpieczenia: - 5 - wg PN-EN 12209: 2016-04

1	2	3	4	5	6	7	8
Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzewi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie	Identyfikacja klucza
-	B	2	0	0	0	5	E

Klasa odporności na włamanie: - B - wg KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4;

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 12209: 2016-04, KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4

Data ważności certyfikatu: **30 sierpnia 2020 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 31 sierpnia 2017r. do 30 sierpnia 2020r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 011/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
Dobrowolny 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 31 sierpnia 2017r.