



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24,

fax (22) 560-29-22

(22) 663-43-14

e-mail: zetmar@imp.edu.pl

<http://www.imp.edu.pl/cert>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/384/2013 (5552)

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):	YETI (TA01, TA02)
Podstawowe parametry:	Klasa odporności na włamanie: - C - wg KT/401/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3; Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005: - 7 - wg PN-EN 12209: 2005 Szczegółowa klasyfikacja na odwrocie certyfikatu
Symbol PKWiU:	25.72.12.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12209: 2005, KT/401/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data ważności certyfikatu:	27 października 2016 roku
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 28 października 2013. do 27 października 2016r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 135/W/2013.	
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67	

**p. o. KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 28 października 2013r.