



# INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

## Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

Rok zał. 1927

tel. 0-22 663-43-14,

0-22 560-25-40

e-mail: [wojtan@imp.edu.pl](mailto:wojtan@imp.edu.pl)

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

tel./fax 0-22 560-29-22,

0-22 663-43-17



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/366/2010 (4072)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>LOB S. A.</b> <b>64-100 Leszno, ul. Magazynowa 4</b>
Nazwa i adres producenta:	<b>LOB S. A.</b> <b>64-100 Leszno, ul. Magazynowa 4</b>
Nazwa wyrobu:	<b>Zamek wierzchni</b>
Typ (odmiany):	<b>YETI (TA01, TA02)</b>
Podstawowe parametry:	<b>Klasa odporności na włamanie:</b> <b>- C -</b> wg KT/401/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3; <b>Klasa zabezpieczenia wg PN-EN 12209: 2005:</b> <b>- 7 -</b> 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)
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/152/2010 z dnia 30.09.2010r.
Data ważności certyfikatu:	<b>28 października 2013 roku</b>
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 29 października 2010r. do 28 października 2013r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 119/W/2010.	
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67.	

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

*mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI*



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

*prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY Dr H.C.*

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.  
**Warszawa, dnia: 29 października 2010r.**

Nr P41/366/2010 (4072)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie	Obszar zastosowania	Sposób uruchamiania i ryglowania	Typ działania trzpienia	Identyfikacja klucza	Odporność na włamanie
-	C	2	0	0	0	7	E	A	0	E	C

K I E R O W N I K  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

*mgr inż. Wojciech Dąbrowski*