



# 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 P41/287/2009 (3513) Z1

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/nazwa handlowa:	<b>Kłódka</b>						
Typ (odmiany):	<b>Granit 1 (KWG1, KWG11), Granit 2 (KWG2)</b>						
Podstawowe parametry:	<b>Klasa zabezpieczenia: - 4 - wg PN-EN 12320: 2002</b>						
	Kategoria użytkowania	Cykle próbne/trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję	Zabezpieczenie
	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
Symbol PKWiU:	PKWiU 28.63.11-30.00 (25.72.11.0)						
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	PN-EN 12320: 2002						
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegrod Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)						
Nr i data sprawozdania:	Nr LB-1/141/2009 z dnia 29.06.2009r.						
Data ważności certyfikatu:	<b>28 czerwca 2012 roku</b>						
<p>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 29 czerwca 2009r. do 28 czerwca 2012r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 51/W/2009.</p> <p>Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr P41/2009 (3513), wystawiony dnia 29.06.2009r., w którym w pozycji "TYP (odmiany)" dotychczasowy wpis zastąpiono wpisem "Granit 1 (KWG1, KWG11), Granit 2 (KWG2)" oraz w pozycji „Odporność na korozję” wpisano „3”.</p> <p>Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, badania i ocena próbek pobieranych z partii wyrobów, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości u dostawcy</p>							

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.

**Warszawa, dnia: 22 października 2009r.**

Z1 - zmiana nr 1