



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

tel./fax 0-22 560-29-22,
0-22 663-43-17

e-mail: wojtan@imp.edu.pl
<http://www.imp.edu.pl/cert>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/378/2009 (3604)

| | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|------------|-------------------|----------------|----------------------|----------------|
| 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/nazwa handlowa: | Kłódka | | | | | | |
| Typ (odmiany): | TANTAL KT10 | | | | | | |
| Podstawowe parametry: | Klasa zabezpieczenia: - 5 - wg PN-EN 12320: 2002 | | | | | | |
| | Kategoria użytkowania | Cykle próbne/trwałość | Masa drzwi | Odporność ogniowa | Bezpieczeństwo | Odporność na korozję | Zabezpieczenie |
| | x | x | x | x | x | x | 5 |
| 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-1/182/2009 z dnia 22.10.2009r. | | | | | | |
| Data ważności certyfikatu: | 21 października 2012 roku | | | | | | |
| Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 22 października 2009r. do 21 października 2012r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 155/W/2009. | | | | | | | |
| <i>Certyfikacja zgodności wyrobów wg modelu: badanie typu, badania i ocena próbek pobieranych z partii wyrobów, nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości u dostawcy</i> | | | | | | | |

**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.