



Rok zał. 1927

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-14, (22) 560-25-40

fax (22) 560-29-22

e-mail: wojtan@imp.edu.pl

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



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/129/2013 (5297)

| | | | | | | | | | |
|--|---|-----------------------|------------|-------------------|----------------|----------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|
| 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: | Wkładka bębnekowa profilowa | | | | | | | | |
| Typ (odmiany): | DRAGON M (dwustronna WP30, WP50; z gałką WG30, WG50; jednostronna WJ30, WJ50) DRAGON 2 (dwustronna WP30A; z gałką WG30A; jednostronna WJ30A) | | | | | | | | |
| Podstawowe parametry: | Klasa odporności na włamanie: - C - wg KT/402/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3; | | | | | | | | |
| | Klasa zabezpieczenia: - 6 - wg PN-EN 1303:2007 | | | | | | | | |
| | Kategoria użytkowania | Cykle próbne/trwałość | Masa drzwi | Odporność ogniowa | Bezpieczeństwo | Odporność na korozję | Zabezpieczenie kodu | Odporność na atak | Odporność na włamanie |
| | 1 | 6 | 0 | 1 | 0 | C | 6 | 2 | C |
| Symbol PKWiU: | 25.72.13.0 | | | | | | | | |
| Wyrób spełnia wymagania zawarte w | PN-EN 1303:2007, KT/402/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3 | | | | | | | | |
| Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez: | Laboratorium Badań Mechanicznych Urzędzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035) | | | | | | | | |
| Data ważności certyfikatu | 15 kwietnia 2016 roku | | | | | | | | |
| Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od 15 kwietnia 2013r. do 14 kwietnia 2016r. dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 036/W/2013. | | | | | | | | | |
| Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67 | | | | | | | | | |

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI



**P. O. DYREKTORA
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 15 kwietnia 2013r.