



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](mailto:wojtan@imp.edu.pl)  
<http://www.imp.edu.pl/cert>

AC 041

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI****Nr P41/381/2010 (4087) 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:	<b>Wkładka bębnekowa profilowa</b>								
Typ (odmiany):	<b>HEKTOR (dwustronna WP100, WP110; z gałką WP101, WP111; jednostronna WP102, WP112); COMFORT PLUS (WP100C, WP101C, WP102C, WP112C)</b>								
Podstawowe parametry:	<b>Klasa odporności na włamanie: - B -</b> wg KT/402/IMP/2009, wrzesień 2009r., wyd. 3;								
	<b>Klasa zabezpieczenia: - 4 -</b> 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
	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>C</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>B</b>
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 Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)								
Data ważności certyfikatu:	<b>14 listopada 2013 roku</b>								
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 15 listopada 2010r. do 14 listopada 2013r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 139/W/2010. Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr P41/381/2010 (4087), wystawiony dnia 15.11.2010r., w którym w pozycji "Typ (odmiany)" dopisano „COMFORT PLUS (WP100C, WP101C, WP102C, WP112C)”, w pozycji „Odporność ogniowa” wpisano „1”, w pozycji „Odporność na korozję” wpisano „C”.									
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 listopada 2010r.**

Z1 – zmiana nr 1