



INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl  
http://www.imp.edu.pl/cert



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/028/2017 (7112)

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:

**Tarcza drzwiowa**

Typ (odmiany):

**BIZON**

Podstawowe parametry:

**Klasa zabezpieczenia: - 4 - wg PN-EN 1906:2012**

Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie	Typ działania
<b>4</b>	<b>7</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>U</b>

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 1906:2012**

Data ważności certyfikatu: **26 lutego 2020 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 27 lutego 2017 r. do 26 lutego 2020r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 218/W/2016 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01  
Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

*mgr inż. Marek ZIĘTAŁA*  
**mgr inż. Marek ZIĘTAŁA**



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

*dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP*  
**dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP**

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
**Warszawa, dnia 27 lutego 2017r.**