



Łukasiewicz  
Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz  
**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**  
**Dział Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

e-mail: [certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl](mailto:certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl)

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



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/084/2022 (8531)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**ISEO SERRATURE S.p.A.**  
**Via San Girolamo 13, I-25055 Pisogne (BS) Włochy**

Nazwa i adres producenta:

**ISEO SERRATURE S.p.A.**  
**Via San Girolamo 13, I-25055 Pisogne (BS) Włochy**

Nazwa wyrobu:

**Zamek wpuszczany**

Typ (odmiany):

**Blindo (7911),  
Multiblindo Classic (7991+790330000, 7951),  
Multiblindo Classic (7991+790340000, 7955)**

Podstawowe parametry:

**Klasa zabezpieczenia: - 7 -** wg PN-EN 12209:2016-04

1	2	3	4	5	6	7	8
Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie	Identyfikacja klucza
3	X	8	0	0	G	7	0

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 12209:2016-04**

Data ważności certyfikatu: **30 maja 2025 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 31 maja 2022r. do 30 maja 2025r. 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  
Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-03(IMP)  
Numer identyfikacyjny procesu: 040/W/2022

**KIEROWNIK  
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



**Z-CA DYREKTORA ds. BADAWCZYCH**

dr Lech KWIATKOWSKI

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia 31 maja 2022r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonów: 22 663-43-24, 22 560-28-00

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Instytut Mechaniki Precyzyjnej

Formularz F-2.2.1, edycja 8, 03-01-2022 r.