



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 P41/088/2022 (8535)

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:

**Wkładka bębnekowa profilowa**

Typ (odmiany):

**R7 Extra (82R7)**

Podstawowe parametry:

**Klasa zabezpieczenia: - 6 - wg PN-EN 1303:2015-07**

Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie związane z kluczem	Odporność na atak
1	6	0	0	0	B	6	D

**Klasa odporności na włamanie: - C - wg KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4;**

Wyrób spełnia wymagania zawarte :

**PN-EN 1303:2015-07, KT/402/IMP/2014, lipiec 2014r., wyd. 4**

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: 041/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.