



Sieć Badawcza Łukasiewicz

**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

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



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/144/2019 (7788)

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
<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>B</b>	<b>6</b>	<b>D</b>

**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 2022 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 31 maja 2019r. do 30 maja 2022r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 211/W/2019 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)

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

**mgr inż. Marek ZIĘTAŁA**



**DYREKTOR INSTYTUTU**

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

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
**Warszawa, dnia 31 maja 2019r.**