



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 P41/166/2017 (7244)

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):

**Modele: 678, 672, 678\*\*\*P**

Podstawowe parametry:

**Klasa zabezpieczenia: - 7 - wg PN-EN 12209:2005 (pod warunkiem zastosowania z płytką przeciwprzewierceniową)**

**- 6 - wg PN-EN 12209:2005 (bez płytki przeciwprzewierceniowej)**

**Dobór płytek przeciwprzewierceniowych zgodnie z katalogiem ISEO .33, str. 4-51, 4-52**

**Zamki: 678, 648\*\*\*P**

Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie	Obszar zastosowania	Sposób uruchamiania i ryglowania	Typ działania trzpienia	Identyfikacja klucza
3	C	2	0	0	0	7/6	B	A	2	0

**Zamek: 672**

Kategoria użytkowania	Trwałość	Masa drzwi	Odporność ogniowa	Bezpieczeństwo	Odporność na korozję i temperaturę	Zabezpieczenie	Obszar zastosowania	Sposób uruchamiania i ryglowania	Typ działania trzpienia	Identyfikacja klucza
-	C	2	0	0	0	7/6	B	A	0	0

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 12209: 2005**

Data ważności certyfikatu: **30 lipca 2020 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 31 lipca 2017r. do 30 lipca 2020r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 086/W/2017 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 ZIĘTALA



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia 31 lipca 2017r.