



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://tc.imp.edu.pl



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/041/2019 (7685)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**INTER - SICHERHEITS - SERVICE Sp. z o. o.
66-400 GORZÓW WLKP., ul. Kobylogórska 2**

Nazwa i adres producenta:

**INTER - SICHERHEITS - SERVICE Sp. z o. o.
66-400 GORZÓW WLKP., ul. Kobylogórska 2**

Nazwa wyrobu:

**Szafa do przechowywania wartości
o zwiększonej odporności ogniowej**

Typ (odmiany):

**OFFENBACH (F), OFFENBACH-BIBER (F),
OFFENBACH-MAIN (F)**

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa odporności na ogień: - LFS 30 P -

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 15659: 2009

Data ważności certyfikatu: **27 lutego 2022 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **28 lutego 2019r. do 27 lutego 2022r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 007/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

Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01 (IMP)

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

dr hab. inż. Tomasz BABUŁ, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia: 28 lutego 2019r.