



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 P41/126/2017 (7204)

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:

Sejf na nośniki magnetyczne

Typ (odmiany):

GÖTEBORG

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: - I -

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1143-1: 2012

Data ważności certyfikatu:

21 czerwca 2020 roku

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **22 czerwca 2017r. do 21 czerwca 2020r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 066/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

Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01 (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: 22 czerwca 2017r.