



**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 P41/173/2018 (7504)**

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 o zwiększonej odporności  
ogniowej do przechowywania  
wartości**

Typ (odmiany):

**DRESDEN (F), DRESDEN CARBO (F),  
DRESDEN-COSWIG (F), DRESDEN-  
RADEBEUL (F), DRESDEN-  
SCHÖNEFELD (F)**

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

**Klasa wyrobu: - LFS 30P -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 15659: 2009**

Data ważności certyfikatu: **27 czerwca 2021 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **28 czerwca 2018r. do 27 czerwca 2021r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 058/W/2018 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: 28 czerwca 2018r.