



**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 P41/197/2018 (7528)**

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  
informacji niejawnych**

Typ (odmiany):

**Aachen R**

*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- B -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

Zarządzenie Nr 57/MON Ministra Obrony Narodowej (Dz. Urz. MON Nr 25 z 2011r., poz. 402., Rozdz. 3, zał. nr 1)  
Zarządzenie Nr 46/MON Ministra Obrony Narodowej (Dz. Urz. MON z 2013r., poz. 401, zał.4.)

Data ważności certyfikatu: **2 sierpnia 2021 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 3 sierpnia 2018r. do 2 sierpnia 2021r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 095/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 ZIĘTAŁA*



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

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

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
**Warszawa, dnia 31 lipca 2018r.**