



**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 P41/182/2016 (6763)**

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**

Typ (odmiany):

**Stockholm**

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

**Klasa wyrobu: - I -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 1143-1: 2012**

Data i warunki ważności certyfikatu

**29 maja 2019 roku**

*Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem*

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 30 maja 2016r. do 29 maja 2019r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 079/WI/2016 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: 30 maja 2016 r.**