



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 P41/211/2016 (6792)

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
i broni**

Typ (odmiany):

**Hamburg, Hamburg Super,
Hamburg-Altona**

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: - S2 -

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 14450: 2006

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 076/W/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 ZIĘTALA



**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.