



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 P41/369/2016 (6950)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

KONSMETAL S. A.

02-366 Warszawa, ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 7

Nazwa i adres producenta:

KONSMETAL S. A.

02-366 Warszawa, ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 7

Nazwa wyrobu:

Sejf

Typ (odmiany):

**Koliber, Koliber-Laptop, Koliber ścienny,
Koliber ścienny-Laptop** (nr dokumentacji:

S54102,S54202,S680; S54402,S54202; S54704; S54704-
21-00-WR))

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- S1 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: **PN-EN 14450: 2006**

Data ważności certyfikatu: **6 października 2019 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **7 października 2016r. do 6 października 2019r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 133/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**

Marek Zietala
mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

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

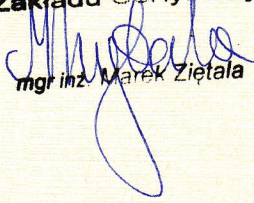
Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 7 października 2016r.

Nr P41/369/2016 (6950)

Typoszereg sejfów Koliber, Koliber-Laptop, Koliber ścienny, Koliber ścienny-Laptop klasy S1

Wysokość(mm)	Szerokość dla wszystkich wysokości (mm)	Głębokość dla wszystkich wysokości (mm)
140 – 180	300 - 500	160 – 450
200 – 300	300 - 500	160 – 450
350 – 400	300 - 500	160 – 450
450 – 600	300 - 500	160 – 450
620 - 700	300 - 500	160 – 450

Dopuszcza się zmiany podanych wymiarów o $\pm 10\%$ pod warunkiem zachowania maksymalnych wymiarów wysokości i szerokości podanych wyżej.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Marek Ziętała