



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 P41/269/2016 (6850) Z1

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

KONSMETAL CONCEPT S. A.

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

Nazwa i adres producenta:

KONSMETAL CONCEPT S. A.

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

Nazwa wyrobu:

Sejf

Typ (odmiany):

**Koliber xx Standard, Strong, Premium Chrom,
Premium Gold, Koliber xx – laptop Standard,
Strong, Premium Chrom, Premium Gold.**
(nr dokumentacji: S54252, S68052, S78052)

Dane typoszeregu sejfów na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- S1 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 14450:2006

Data ważności certyfikatu: **4 lipca 2019 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 5 lipca 2016r. do 4 lipca 2019r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 117/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.

Niniejszy certyfikat stanowi aktualizację certyfikatu nr P41/269/2016 (6850), wystawionego dnia 5.07.2016r., w którym zmieniono nazwę posiadacza certyfikatu i nazwę producenta oraz w pozycji „Typ (odmiany)” dodano odmiany: Koliber xx Standard, Strong, Premium Chrom, Premium Gold, Koliber - laptop Standard, Strong, Premium Chrom, Premium Gold.

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 31 lipca 2018r.

Z1 - zmiana nr 1