



**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 P41/263/2018 (7594)**

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:

**Multisejf**

Typ (odmiany):

**XS/I, XS/1/I**

(nr dokumentacji technicznej SB1800)

*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- I -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

Data ważności certyfikatu: **29 października 2021 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **30 października 2018r. do 29 października 2021r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 161/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 30 października 2018r.

Nr P41/263/2018 (7594)

Typoszereg wymiarów dla multisejfów XS/I, XS/1/I		
Wysokość (mm)	Szerokość dla wszystkich wysokości (mm)	Głębokość dla wszystkich wysokości (mm)
500-700	490 - 550	490 – 550

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

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



Marek Zielała