



**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 P41/181/2017 (7259)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**Metalkas Sp. z o. o.**  
**85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63**

Nazwa i adres producenta:

**Metalkas Sp. z o. o.**  
**85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63**

Nazwa wyrobu:

**Multisejf**

Typ (odmiany):

**TG-MTS/S2** ( wyrób wykonany wg dokumentacji  
nr TG-MTS\_S2\_2014)

*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- S2 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

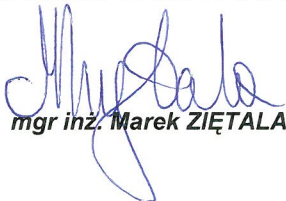
**PN-EN 14450: 2006**

Data ważności certyfikatu: **14 września 2020 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **15 września 2017r. do 14 września 2020r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 041/W/2017 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 15 września 2017r.**

**Nr P41/181/2017 (7259)**

**Typoszereg multisejfów TG-xMTS/S2 klasy S2 wg PN-EN 14450: 2006**

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)		
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ
TG-1MTS/S2	630	460	480
TG-2MTS/S2	670	550	550
TG-3MTS/S2	670	600	550

Dopuszczalne odchyłki wymiarów  $\pm 20\%$

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji  
  
mgr inż. Marek Ziętała