



**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 P41/122/2018 (7453)**

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/I**

*Dane typoszeregu multisejfu na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- I -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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

Data ważności certyfikatu: **24 maja 2021 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 25 maja 2018r. do 24 maja 2021r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 063/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 ZIĘTAŁA*



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

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

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*  
**Warszawa, dnia 25 maja 2018r.**

**Nr P41/122/2018 (7453)**

**Typoszereg multisejfów TG-MTS/I klasy I wg PN-EN 1143-1: 2012**

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)		
	Wys.	Szer.	Gł.
TG-1MTS/I	670	500	550
TG-2MTS/I	670	550	550
TG-3MTS/I	670	600	550
TG-4MTS/I	670	467	530
TG-5MTS/I	700	693	669

Wymiary mogą się różnić od podanych w tabeli o  $\pm 20\%$

**KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji**

*WZ*  
*[Signature]*  
mgr inż. Marek Ziętała