



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 P41/123/2018 (7454)

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/S1

Dane typoszeregu multisejfu na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- S1 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 14450:2006

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 064/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 25 maja 2018r.

Nr P41/123/2018 (7454)

Typoszereg multisejfów TG-MTS/S1 klasy S1 wg PN-EN 14450: 2006

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)		
	Wys.	Szer.	Gł.
TG-1MTS/4/S1	630	460	480
TG-2MTS/4/S1	670	550	550
TG-3MTS/4/S1	670	600	550
TG-4MTS/4/S1	670	400	460
TG-5MTS/4/S1	650	400	460
TG-6MTS/4/S1	670	270	460
TG-7MTS/4/S1	670	400	460

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

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

02
mgr inż. Marek Zietala