



Łukasiewicz
Instytut
Mechaniki
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Dział Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

e-mail: certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl
<http://www.imp.edu.pl>



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/204/2021 (8383)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

Metalkas S.A.
85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63

Nazwa i adres producenta:

Metalkas S.A.
85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63

Nazwa wyrobu:

Multisejf

Typ (odmiany):

TG-MTS/S2

Dane wymiarowe typoszeregu multisejfów na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- S2 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 14450:2006

Data ważności certyfikatu: **31 sierpnia 2024 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **1 września 2021r.** do **31 sierpnia 2024r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 078/WI/2021 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
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

(Signature)
mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



DYREKTOR

(Signature)
dr inż. Anna OSTAPCZUK

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 1 września 2021r.

P41/204/2021 (8383)

Typoszereg multisejfów TG-MTS/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

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

Kierownik
Biura Certyfikacji

mgr inż. Marek Ziętała