



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 P41/202/2021 (8381)

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/I

Dane wymiarowe typoszeregu multisejfów na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- I -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1143-1:2012

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 061/W/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**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



DYREKTOR

dr inż. Anna OSTAPCZUK

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

P41/202/2021 (8381)

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

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

Kierownik
Dział Certyfikacji

mgr inż. Marek Ziętala