



**Łukasiewicz**  
Warszawski  
Instytut  
Technologiczny

Sieć Badawcza Łukasiewicz  
**WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY**

**Dział Certyfikacji**

ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa

e-mail: [certyfikacja.duchnicka@wit.lukasiewicz.gov.pl](mailto:certyfikacja.duchnicka@wit.lukasiewicz.gov.pl)  
[www.wit.lukasiewicz.gov.pl](http://www.wit.lukasiewicz.gov.pl)



AC 041

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

## **Nr P41/132/2024 (9008)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**Metalkas S.A.**  
**ul. Artura Grottgera 4, 85-227 Bydgoszcz**

Nazwa i adres producenta:

**Metalkas S.A.**  
**ul. Artura Grottgera 4, 85-227 Bydgoszcz**

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 2027 roku**

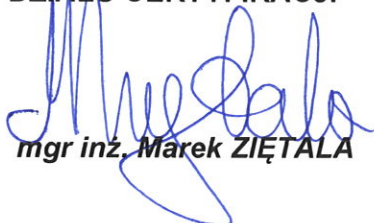
Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 1 września 2024r. do 31 sierpnia 2027r.** pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01

Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01

Numer identyfikacyjny procesu: 053/W/2024

**KIEROWNIK  
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

  
**mgr inż. Marek ZIĘTAŁA**

**Z-CA DYREKTORA  
ds. BADAWCZYCH i KOMERCJALIZACJI**



**dr hab. inż. Ireneusz BAIC**

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*

**Warszawa, dnia 29 sierpnia 2024r.**

*Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonów: 22 663-43-24, 22 560-28-00*

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Warszawski Instytut Technologiczny

Formularz F-2.2.1, edycja 10, 01-01-2024 r.

P41/132/2024 (9008)

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

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)		
	Wysokość	Szerokość	Głębokość
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  
Działu Certyfikacji  
  
Inż. Marek Ziętala