

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/133/2024 (9009)

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/S1

*Dane wymiarowe typoszeregu multisejfów na
odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- S1 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 14450:2006

Data ważności certyfikatu: **31 sierpnia 2027 roku**

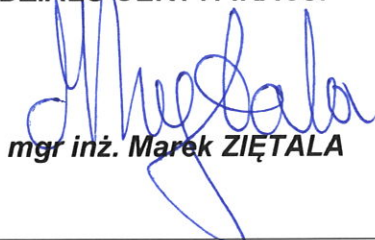
Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 1 września 2024r. do 31 sierpnia 2027r.** pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

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: 052/W/2024

**KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI**



mgr inż. Marek ZIĘTALA

**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.

P41/133/2024 (9009)

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

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

Kierownik
Działu Certyfikacji

mgr inż. Marek Ziętała