

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/120/2022 (8567) Z2

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:

Bezpieczny pojemnik

Typ (odmiany):

TG-BP
*Dane typoszeregu pojemników na odwrocie
certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- S1 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 14450:2006

Data ważności certyfikatu: **18 sierpnia 2025 roku**

Niniejszy certyfikat stanowi aktualizację certyfikatu nr P41/120/2022 (8567) Z1, wystawionego dnia 19.06.2023r., w którym zmieniono adres posiadacza certyfikatu i adres producenta.

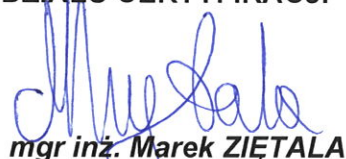
Certyfikat jest ważny w okresie **od 19 sierpnia 2022r. do 18 sierpnia 2025r.** pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

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

Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01

Numer identyfikacyjny procesu: 074/W/2022

**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 26 września 2024r.

Z2 - zmiana nr 2

Nr P41/120/2022 (8567) Z2

Typoszereg pojemników TG-BP klasy S1 wg PN-EN 14450:2006

MODEL	Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa (kg)
	Wysokość	Szerokość	Głębokość	
TG-1BP	100	300	200	5
TG-2BP	130	300	200	6
TG-3BP	150	320	250	11
TG-4BP	130	360	270	12,5
TG-5BP	160	420	300	15,5
TG-6BP	200	450	320	20
TG-7BP	500	530	400	39

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

Kierownik
Działu Certyfikacji

Inż. Marek Ziętała