



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 P41/120/2022 (8567)

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:

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 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
Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01(IMP)
Numer identyfikacyjny procesu: 074/W/2022

**KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

mgr inż. **Marek ZIĘTALA**



Z-CA DYREKTORA ds. BADAWCZYCH

dr **Lech KWIATKOWSKI**

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 17 sierpnia 2022r.

Nr P41/120/2022 (8567)

Typoszeręg 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
Dział Certyfikacji

mgr inż. Marek Ziętała