



INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl
http://www.imp.edu.pl/cert



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/305/2016 (6886)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

„Metalkas” Sp. z o. o.
85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63

Nazwa i adres producenta:

„Metalkas” Sp. z o. o.
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 i warunki ważności certyfikatu: **28 lipca 2019 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 29 lipca 2016r. do 28 lipca 2019r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 156/W/2016 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
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

Marek Zietala
mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

Tomasz Babul
dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 29 lipca 2016r.

Nr P41/305/2016 (6885)

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

Wymiary mogą się różnić od podanych w tabeli o $\pm 30\%$

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Marek Ziętała