



Rok zał. 1927

# INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

## Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-14,  
(22) 560-25-40

tel./fax (22) 560-29-22,  
(22) 663-43-17

e-mail: [wojtan@imp.edu.pl](mailto:wojtan@imp.edu.pl)  
<http://www.imp.edu.pl/cert>



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/112/2012 (4707)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>„Metalkas” Sp. z o. o.</b> <b>85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63</b>
Nazwa i adres producenta:	<b>„Metalkas” Sp. z o. o.</b> <b>85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63</b>
Nazwa wyrobu/nazwa handlowa:	<b>Kaseta do przechowywania broni i amunicji</b>
Typ (odmiany):	<b>TG-ZB</b> Dane wymiarowe kaset na odwrocie certyfikatu
Podstawowe parametry:	<b>Wyrób spełnia wymagania Kryteriów Technicznych KT/101/IMP: 2008 dla szaf do przechowywania broni i amunicji</b>
Symbol PKWiU:	25.99.21.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	KT/101/IMP: 2008
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urzędów Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data i warunki ważności certyfikatu	<b>4 marca 2015 roku</b> <b>Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem</b>
Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 5 marca 2012r. do 4 marca 2015r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 001/W/2012.	
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67.	

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Wojciech DĄBROWSKI



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

prof. dr hab. inż. Aleksander NAKONIECZNY Dr H.C.

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.  
**Warszawa, dnia: 5 marca 2012r.**



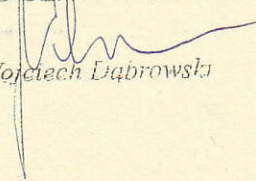
Nr P41/112/2012 (4707)

Typoszereg kaset TG-ZB (podstawowe parametry)

MODEL	Wymiary zewnętrzne (mm)		
	Wysokość	Szerokość	Głębokość
TG-1ZB	100	300	200
TG-2ZB	150	320	250

Wymiary mogą się różnić od podanych w tabeli o  $\pm 20\%$

K I E R O W N I K  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

  
mgr inż. Wojciech Dąbrowski