



# INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

## Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

Rok zał. 1927

tel. (22) 663-43-24,  
(22) 663-43-14

fax (22) 560-29-22

e-mail: [marek.zietala@imp.edu.pl](mailto:marek.zietala@imp.edu.pl)

<http://www.imp.edu.pl/cert>



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/442/2013 (5610)

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:	<b>Szafa do przechowywania wartości oraz do przechowywania broni i amunicji</b>
Typ (odmiany):	<b>TG-SCL/S2 (sejf ścienny)</b> Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu
Podstawowe parametry:	<b>Klasa wyrobu: - S2 -</b> <b>Wyroby spełniają 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:	PN-EN 14450: 2006, KT/101/IMP: 2008
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urzędzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data i warunki ważności certyfikatu	<b>12 grudnia 2016 roku</b> <b>Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem</b>
<p>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie <b>od 13 grudnia 2013r. do 12 grudnia 2016r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 088/W/2013.</p> <p>Niniejszy dokument jest odpowiednikiem poświadczenia zgodności z normą, przytaczanego w Rozporządzeniu MSWiA z dnia 7.09.2010r. (Dz. U. 166 poz. 1128 z dnia 9.09.2010r.).</p>	
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67.	

p. o. KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI

mgr inż. Marek ZIĘTALA



DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ

dr hab. inż. Tomasz BABUL

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.  
**Warszawa, dnia: 13 grudnia 2013r.**

Nr P41/442/2013 (5610)

Typoszereg szaf TG-SCL/S2 klasy S2 wg PN-EN 14450: 2006 (podstawowe parametry)

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)			MASA (kg)
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	
TG- 1SCL	260	330	220	18,5
TG- 3SCL	420	440	270	33,5

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

p.o. KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Marek Ziętała