



Rok zał. 1927

# INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

## Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. (22) 663-43-24, (22) 663-43-14  
e-mail: [marek.zietala@imp.edu.pl](mailto:marek.zietala@imp.edu.pl)  
<http://www.imp.edu.pl/cert>

fax (22) 560-29-22



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/061/2015 (6157)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:	<b>„Metalkas” Sp. z o. o.</b> <b>85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63</b>
Nazwa i adres dostawcy systemu:	<b>„Metalkas” Sp. z o. o.</b> <b>85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63</b>
Nazwa wyrobu:	<b>Szafa do przechowywania dokumentów niejawnych</b>
Typ (odmiany):	<b>TG-SDL/MON</b> Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu
Podstawowe parametry:	<b>Klasa wyrobu: - B -</b>
Symbol PKWiU:	25.99.21.0
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:	Zarządzenie Nr 57/ MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 16.12.2011r. w sprawie szczególnego sposobu organizacji i funkcjonowania kancelarii tajnych oraz innych niż kancelaria tajna komórek organizacyjnych odpowiedzialnych za przetwarzanie informacji niejawnych, sposobu i trybu przetwarzania informacji niejawnych oraz doboru i stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego (Dz. U. MON, nr 25 z 31.12.2011r., poz. 402 – rozdz.3, zał. Nr 1), Zarządzenie Nr 46/ MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 24.12.2013r. w sprawie szczególnego sposobu organizacji i funkcjonowania kancelarii kryptograficznych (Dz. U. MON, poz. 401 z dnia 30.12.2013r., zał. Nr 4)
Zgodnie z wynikami badań wykonanych przez:	Laboratorium Badań Mechanicznych Urządzeń Zabezpieczających i Lekkich Przegród Budowlanych Instytutu Mechaniki Precyzyjnej (Cert. Akr. AB035)
Data i warunki ważności certyfikatu	<b>21 stycznia 2018 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 22 stycznia 2015r. do 21 stycznia 2018r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 219/W/2014.	
Certyfikacja zgodności wyrobów w ramach systemu „3” wg PKN-ISO/IEC Guide 67. Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01 (IMP).	

**KIEROWNIK**

**ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

*mgr inż. Marek ZIĘTALA*



**DYREKTOR**

**INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

*dr hab. inż. Tomasz BABUL*


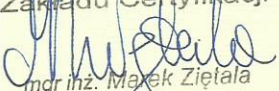

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.  
**Warszawa, dnia: 22 stycznia 2015r.**

Nr P41/061/2015 (6157)

Typoszereg szaf TG-SDL/MON klasy B

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)			MASA (kg) ±5%
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GLĘBOKOŚĆ	
<b>Szafy jednodrzwiowe</b>				
TG-1SDL/MON	800	600	450	98
TG-2SDL/MON	1200	700	450	135
TG-3SDL/MON	1500	700	500	160
TG-4SDL/MON	1600	800	500	180
TG-5SDL/MON	1900	800	500	205
<b>Szafy dwudrzwiowe</b>				
TG-6SDL/MON	1900	1000	500	235
TG-7SDL/MON	1900	1200	500	270

Dopuszcza się zmiany podanych wymiarów o ± 20% pod warunkiem zachowania maksymalnych wymiarów wysokości i szerokości podanych wyżej

Wykaz stosowanych zamków						
Nr wpisu/zmiany	Data wpisu/zmiany	Typ zamka	Klasa	Nr certyfikatu	Data ważności	Podpis i pieczętka Kierownika Zakładu Certyfikacji
1	22.01.2015	Kaba Mauer 70076 70079 (kluczowe)	B B	P41/016/2014 (5653) P41/017/2014 (5654)	8.01.2017 8.01.2017	KIEROWNIK Zakładu Certyfikacji  mgr inż. Marek Ziętała
2	22.01.2015	Wittkopp 1821 (kluczowy)	B	P41/160/2011 (4295)	27.06.2015	KIEROWNIK Zakładu Certyfikacji  mgr inż. Marek Ziętała
3	22.01.2015	Sargent&Greenleaf MP 8550.P z pokrętem 2937-002.P MP 8560.P z pokrętem 2937-002.P (szyfrowe)	B B	P41/203/2014 (5840) P41/204/2014 (5841)	8.06.2019 8.06.2019	KIEROWNIK Zakładu Certyfikacji  mgr inż. Marek Ziętała