



Rok zał. 1927

# INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

## Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

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 P41/060/2015 (6156)

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-SDC/MON, TG-SDC-ECO/MON, TG-XSDC/MON</b> Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu
Podstawowe parametry:	<b>Klasa wyrobu: - A -</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 Urzędów 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.**