



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 P41/425/2015 (6521)

|   |  |
|---|--|
| Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:   | <b>„Metalkas” Sp. z o. o.</b><br><b>85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63</b>   |
| Nazwa i adres producenta:   | <b>„Metalkas” Sp. z o. o.</b><br><b>85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63</b>   |
| Nazwa wyrobu:   | <b>Szafa do przechowywania informacji niejawnych</b>   |
| Typ (odmiany):  | <b>TG-SDC-PLUS/RM, TG-SDC-ECO-PLUS/RM</b><br>Klasyfikacja oraz dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu   |
| Podstawowe parametry:   | <b>Klasa wyrobu: - Typ 1 -</b> wg Rozporządzenia RM z 29.05.2012r.   |
| Symbol PKWiU:   | 25.99.21.0   |
| Wyrób spełnia wymagania zawarte w:  | Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r.   |
| 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>26 listopada 2018 roku</b><br><b>Certyfikat ważny wyłącznie z tabliczką znamionową, wystawioną przez IMP, identyfikującą wyrób z certyfikatem</b> |
| <p>Prawo posługiwania się certyfikatem w okresie od <b>27 listopada 2015r. do 26 listopada 2018r.</b> dotyczy wyłącznie wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do badań wzór wyrobu (wzory) i odpowiadających wymaganiom określonym we wniosku nr 241/W/2015.</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> |  |
| <p>Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01.<br/>Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01 (IMP) – wyd. nr 8 z dnia 15.05.2015r.</p>  |  |

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

**mgr inż. Marek ZIĘTALA**



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

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

Certyfikat może być publikowany wyłącznie przez Posiadacza Certyfikatu bez komentarzy, skrótów i zmian.  
**Warszawa, dnia: 27 listopada 2015r.**

## Nr P41/425/2015 (6521)

### KLASYFIKACJA

wg

Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych (Dz. U. z dnia 19 czerwca 2012 r. poz. 683)

Szafa z Kategorii K1S1 typ 1, pkt 1 pod warunkiem zastosowania jednego zamka typu 2 z Kategorii K1S2 (Liczba punktów za kategorię K1=K1S1xK1S2):

| Konstrukcja szafy | Zamek          | Ilość punktów dla K1 | Klasa zamka wg PN-EN 1300 |
|-------------------|----------------|----------------------|---------------------------|
| Typ 1<br>1 pkt    | Typ 2<br>2 pkt | 1x2=2                | A                         |

#### Typoszereg szaf TG-SDC-PLUS/RM

| MODEL           | WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm) |           |           |
|-----------------|-------------------------|-----------|-----------|
|                 | WYSOKOŚĆ                | SZEROKOŚĆ | GŁĘBOKOŚĆ |
| TG-1SDC-PLUS/RM | 1980                    | 800       | 400       |
| TG-2SDC-PLUS/RM | 1980                    | 900       | 400       |
| TG-3SDC-PLUS/RM | 1980                    | 1000      | 400       |
| TG-4SDC-PLUS/RM | 1030                    | 1000      | 400       |
| TG-5SDC-PLUS/RM | 1980                    | 1200      | 400       |

#### Typoszereg szaf TG-SDC-ECO-PLUS/RM

| MODEL               | WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm) |           |           |
|---------------------|-------------------------|-----------|-----------|
|                     | WYSOKOŚĆ                | SZEROKOŚĆ | GŁĘBOKOŚĆ |
| TG-1SDC-ECO-PLUS/RM | 1980                    | 800       | 400       |
| TG-2SDC-ECO-PLUS/RM | 1980                    | 900       | 400       |
| TG-3SDC-ECO-PLUS/RM | 1980                    | 1000      | 400       |
| TG-4SDC-ECO-PLUS/RM | 1030                    | 1000      | 400       |

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

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji  
  
mgr inż. Marek Ziętała