



**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: marek.zietala@imp.edu.pl  
http://www.imp.edu.pl/cert



AC 041

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

## **Nr P41/405/2016 (6986)**

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**„Metalkas” Sp. z o. o.**  
**85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63**

Nazwa i adres producenta:

**„Metalkas” Sp. z o. o.**  
**85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63**

Nazwa wyrobu:

**Szafa do przechowywania  
informacji niejawnych**

Typ (odmiany):

**TG-1HLS BASIC, TG-2HLS BASIC, TG-1HLS  
SUPER, TG-2HLS SUPER, TG-SHO**

(Dokumentacja techniczna: TG-1HLS BASIC, TG-2HLS  
BASIC z dnia 17.04.2009r., TG-1HLS SUPER, TG-2HLS  
SUPER z dnia 6.05.2009r., TG-SHO z dnia 2.03.2009r.)  
*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- Typ 1 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r.**

Data ważności certyfikatu: **11 grudnia 2019 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 12 grudnia 2016r. do 11 grudnia 2019r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 223/W/2016 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce produkcji.

Certyfikacja zgodności wyrobów Typ „3” wg PN-EN ISO/IEC 17067: 2014-01

Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01(IMP)

**KIEROWNIK  
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

*mgr inż. Marek ZIĘTAŁA*



**DYREKTOR  
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

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

*Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.*  
**Warszawa, dnia 12 grudnia 2016r.**

**Nr P41/405/2016 (6986)****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 1 pkt	Typ 2 2 pkt	1x2=2	A

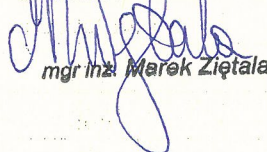
**Typszereg szaf TG-1HLS BASIC, TG-2HLS BASIC, TG-1HLS SUPER, TG-2HLS SUPER Typ 1**

Typ	Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa (kg)
	Wysokość	Szerokość	Głębokość	
TG-1HLS BASIC	220	495	360	15
TG-2HLS BASIC	255	355	305	12,5
TG-1HLS SUPER	220	495	360	15
TG-2HLS SUPER	255	355	305	12,5

**Typszereg szaf TG-SHO Typ 1**

Typ	Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa (kg)
	Wysokość	Szerokość	Głębokość	
TG-1SHO	305	325	250	10
TG-2SHO	205	305	170	6
TG-3SHO	205	425	330	9,8
TG-4SHO	305	425	330	13
TG-5SHO	425	425	360	19
TG-6SHO	575	425	330	24
TG-7SHO	675	425	330	28
TG-8SHO	775	475	375	35
TG-9SHO	875	475	375	39

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

  
mgr inż. Marek Ziętała