



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 P41/409/2016 (6990)

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 z szufladą wrzutową

Typ (odmiany):

TG-GBSW/I

(Dokumentacja techniczna: TG-GBSW/I z dnia 22.10.2013r.)
Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- I -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1143-1: 2012

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

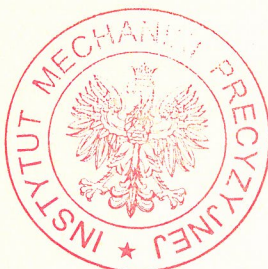
Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 12 grudnia 2016r. do 11 grudnia 2019r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 224/W/2016 pod warunkiem, że ważna jest specyfikacja techniczna, wyrób spełnia jej wymagania oraz nie uległy istotnym zmianom: typ wyrobu, system, warunki i miejsce 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 P41/409/2016 (6990)

Typoszereg szaf TG-GBSW/I klasy I wg PN-EN 1143-1: 2012

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)			MASA (kg)
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	
TG-1GBSW/I	705	555	510	147
TG-2GBSW/I	805	555	510	169
TG-3GBSW/I	905	555	510	189
TG-4GBSW/I	1005	555	510	211

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji



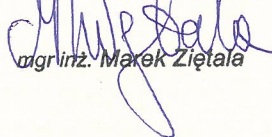
mgr inż. Marek Ziętała

Nr P41/409/2016 (6990)

Typoszereg szaf TG-GBSW/I klasy I wg PN-EN 1143-1: 2012

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)			MASA (kg)
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	
TG-1GBSW/I	705	555	510	147
TG-2GBSW/I	805	555	510	169
TG-3GBSW/I	905	555	510	189
TG-4GBSW/I	1005	555	510	211

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Marek Ziętała