



II NSTYTUT 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 P41/075/2017 (7159)

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 wartości

Typ (odmiany):

TG-SP/IV

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- IV -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 1143-1:2012

Data i warunki ważności certyfikatu: **26 kwietnia 2020 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 27 kwietnia 2017r. do 26 kwietnia 2020r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 026/W/2017 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**

Marek Zietala
mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



**DYREKTOR
INSTYTUTU MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

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

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 27 kwietnia 2017r.

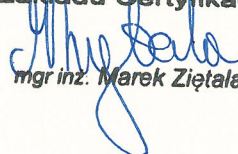
Nr P41/075/2017 (7159)

Typoszereg szaf TG-SP/IV klasy IV wg PN-EN 1143-1: 2012

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)		
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ
TG-4SP/IV	736	556	500
TG-5SP/IV	836	556	500
TG-6SP/IV	936	556	500
TG-7SP/IV	1136	606	500
TG-8SP/IV	1336	606	500
TG-9SP/IV	1496	706	500
TG-10SP/IV	1736	750	600

Wymiary mogą się różnić od podanych powyżej o $\pm 20\%$

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji


mgr inż. Marek Ziętała