



**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 P41/384/2016 (6965)**

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 o zwiększonej odporności  
ogniowej do przechowywania  
wartości**

Typ (odmiany):

**TG-SP/III 30P**

*Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- III -** wg PN-EN 1143-1: 2012;

Odporność ogniowa: **- LFS 30P -** wg PN-EN 15659: 2009

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

**PN-EN 1143-1 :2012, PN-EN 15659: 2009**

Data ważności certyfikatu: **21 listopada 2019 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 22 listopada 2016r. do 21 listopada 2019r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 151/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 22 listopada 2016r.**

Nr P41/384/2016 (6965)

Typoszereg szaf TG-SP/III 30P

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)			MASA (kg)
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	
TG-2SP/III-30P	426	446	435	191
TG-3SP/III-30P	636	456	435	266
TG-4SP/III-30P	736	556	500	376
TG-5SP/III-30P	836	556	500	411
TG-6SP/III-30P	936	606	500	477
TG-7SP/III-30P	1136	606	500	558
TG-8SP/III-30P	1336	606	500	643
TG-9SP/III-30P	1496	706	500	788
TG-10SP/III-30P	1736	706	600	965

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