



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 P41/383/2016 (6964)

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**

Podstawowe parametry:

Typ (odmiany):

TG-SP/II 30P

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Klasa wyrobu: **- II -** 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 ZIĘTALA



**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.

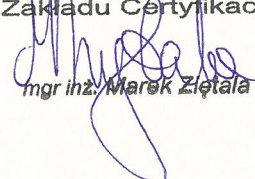
Nr P41/383/2016 (6964)

Typoszereg szaf TG-SP/II 30P

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)			MASA (kg)
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	
TG-2SP/II-30P	426	446	435	188
TG-3SP/II-30P	636	456	435	248
TG-4SP/II-30P	736	556	500	353
TG-5SP/II-30P	836	556	500	389
TG-6SP/II-30P	936	606	500	451
TG-7SP/II-30P	1136	606	500	529
TG-8SP/II-30P	1336	606	500	608
TG-9SP/II-30P	1496	706	500	745
TG-10SP/II-30P	1736	750	600	912

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

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji



mgr inż. Marek Ziętala