



Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ

**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Zakład Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

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



AC 041

# **CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**

**Nr P41/251/2019 (7895)**

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/II 30P**

*Dane typoszeregu pojemników na odwrocie  
certyfikatu*

Podstawowe parametry:

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: **20 listopada 2022 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 21 listopada 2019r. do 20 listopada 2022r.** wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 153/W/2019 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**

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

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia 21 listopada 2019r.

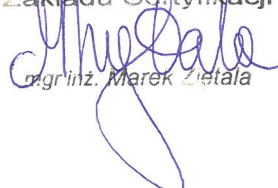
**Nr P41/251/2019 (7895)**

**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  $\pm 10\%$  pod warunkiem zachowania maksymalnych wymiarów wysokości i szerokości podanych wyżej.**

KIEROWNIK  
Zakładu Certyfikacji

  
mgr inż. Marek Zietala