



**Łukasiewicz**  
Instytut  
Mechaniki  
Precyzyjnej

Sieć Badawcza Łukasiewicz  
**INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ**

**Dział Certyfikacji**

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

e-mail: [certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl](mailto:certyfikacja.imp@imp.lukasiewicz.gov.pl)  
<http://www.imp.edu.pl>



AC 041

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

## Nr P41/170/2022 (8617)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

**Metalkas S.A.**  
**85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63**

Nazwa i adres producenta:

**Metalkas S.A.**  
**85-467 Bydgoszcz, ul. Deszczowa 63**

Nazwa wyrobu:

**Szafa o zwiększonej odporności  
ogniowej do przechowywania  
wartości**

Typ (odmiany):

**TG-SP/IV 30P**

*Dane typoszeregu pojemników na odwrocie  
certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: - **IV** - 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 2025 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **21 listopada 2022r.** do **20 listopada 2025r.** 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  
Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01 (IMP)  
Numer identyfikacyjny procesu: 094/W/2022

**KIEROWNIK  
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

*Marek Ziętała*  
mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



**Z-CA DYREKTORA ds. BADAWCZYCH**

*Lech Kwiatkowski*  
dr Lech KWIATKOWSKI

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.  
Warszawa, dnia 17 listopada 2022r.