



Łukasiewicz
Warszawski
Instytut
Technologiczny

Sieć Badawcza Łukasiewicz
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Dział Certyfikacji
ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa

e-mail: certyfikacja.duchnicka@wit.lukasiewicz.gov.pl
www.wit.lukasiewicz.gov.pl



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/024/2022 (8472) Z2

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

Metalkas S.A.
ul. Artura Grottgera 4, 85-227 Bydgoszcz

Nazwa i adres producenta:

Metalkas S.A.
ul. Artura Grottgera 4, 85-227 Bydgoszcz

Nazwa wyrobu:

**Sejf gabinetowy o zwiększonej
odporności ogniowej**

Typ (odmiany):

TG/GB//LFS30

*Dane wymiarowe typoszeregu szaf na odwrocie
certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: - **LFS 30P** - wg PN-EN 15659:2009

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 15659: 2009

Data ważności certyfikatu: **16 marca 2025 roku**

Niniejszy certyfikat stanowi aktualizację certyfikatu nr P41/024/2022 (8472) Z1, wystawionego dnia 19.06.2023r., w którym zmieniono adres posiadacza certyfikatu i adres producenta.

Certyfikat jest ważny w okresie **od 17 marca 2022r. do 16 marca 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

Certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01

Numer identyfikacyjny procesu: 160/W/2021

**KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

(Signature)
mgr inż. Marek ZIĘTALA

**Z-CA DYREKTORA
ds. BADAWCZYCH i KOMERCJALIZACJI**

(Signature)
dr hab. inż. Ireneusz BAIC

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 26 września 2024r.

Z2 - zmiana nr 2

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona pod numerami telefonów: 22 663-43-24, 22 560-28-00

Sieć Badawcza Łukasiewicz-Warszawski Instytut Technologiczny

Formularz F-2.2.1, edycja 10, 01-01-2024 r.

Nr P41/024/2022 (8472) Z2

Typoszereg szaf TG-GB//LFS30 (klasa LFS 30P wg PN-EN 15659:2009)

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)		
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ
TG-2GB/I/LFS30	426	446	435
TG-2GB/1/LFS30	426	446	435
TG-3GB/I/LFS30	636	446	435
TG-4GB/I/LFS30	736	556	500
TG-5GB/I/LFS30	836	556	500
TG-6GB/I/LFS30	936	556	500
TG-7GB/I/LFS30	1136	606	500
TG-8GB/I/LFS30	1336	606	500
TG-9GB/I/LFS30	1496	706	500

Dopuszcza się zmiany podanych wymiarów o $\pm 10\%$ pod warunkiem zachowania maksymalnych wymiarów wysokości i szerokości podanych wyżej

Kierownik
Działu Certyfikacji

mgr inż. Marek Ziętała