



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 P41/141/2024 (9017)

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

Typ (odmiany):

TG-SL Compact/S2

*Dane wymiarowe typoszeregu sejfów na
odwrocie certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- S2 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 14450:2006

Data ważności certyfikatu: **31 sierpnia 2027 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od **1 września 2024r. do 31 sierpnia 2027r.** 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

Numer identyfikacyjny procesu: 052/W/2024

**KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA

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

dr hab. inż. Ireneusz BAIC

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 29 sierpnia 2024r.

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.

P41/141/2024 (9017)

Typoszereg sejfów TG-SL Compact/S2 klasy S2 wg PN-EN 14450:2006

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa (kg)
	Wys.	Szer.	Gł.	
TG-1SL Compact/S2	265	345	250	20,5
TG-2SL Compact/S2	535	395	360	40
TG-3SL Compact/S2	640	470	435	57,5
TG-4SL Compact/S2	735	555	500	77,5
TG-5SL Compact/S2	835	555	500	85,5
TG-6SL Compact/S2	935	605	500	99

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

Kierownik
Działu Certyfikacji

Inż. Marek Ziętała