

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/137/2024 (9013)

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:

**Szafa do przechowywania
informacji niejawnych**

Typ (odmiany):

TG-SDL/RM/S1

*Dane wymiarowe typoszeregu szaf na odwrocie
certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: - **S1** - wg PN-EN 14450:2006
- **Typ 2** - wg Rozporządzenia RM z 29.05.2012r.

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 14450:2006

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych (Dz. U. z dnia 19 czerwca 2012 r. poz. 683, Załącznik Nr 2 cz. I, II, III (kategoria K1, K2) i cz. IV.)

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: 051/W/2024

**KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI**



mgr inż. Marek ZIĘTAŁA

**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.

P41/137/2024 (9013)

KLASYFIKACJA

wg

Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych (Dz. U. z dnia 19 czerwca 2012 r. poz. 683)

Konstrukcja szafy	Zamek	Ilość punktów dla K1	Minimalna klasa zamka wg PN-EN 1300
Typ 2 2 pkt	Typ 2 2 pkt	2x2=4	A
Typ 2 2 pkt	Typ 3 3 pkt	2x3=6	B

Typoszereg szaf TG-SDL/RM/S1 klasy S1 wg PN-EN 14450:2006

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)		
	Wys.	Szer.	Gł.
TG-1SDL/RM/S1	800	600	450
TG-2SDL/RM/S1	1200	700	450
TG-3SDL/RM/S1	1500	700	500
TG-4SDL/RM/S1	1600	800	500
TG-5SDL/RM/S1	1900	800	500
TG-6SDL/RM/S1	1900	1000	500
TG-7SDL/RM/S1	1900	1200	500

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

Kierownik
Dział Certyfikacji

mgr inż. Marek Zieliński