

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

Nr P41/136/2024 (9012)

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-SD/RM/S2

*Dane wymiarowe typoszeregu szaf na odwrocie
certyfikatu*

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: - **S2** - wg PN-EN 14450:2006
- **Typ 3** - 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.

P41/136/2024 (9012)

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	Liczba punktów dla K1	Klasa zamka wg PN-EN 1300
Typ 3 3 pkt	Typ 3 3 pkt	3x3=9	B
Typ 3 3 pkt	Typ 4 4 pkt	3x4=12	B

Typoszereg szaf TG-SD/RM/S2 klasy S2 wg PN-EN 14450:2006

Odmiana	Wymiary zewnętrzne (mm)		
	Wys.	Szer.	Gł.
TG-1SD/RM/S2	800	700	500
TG-2SD/RM/S2	1250	700	500
TG-3SD/RM/S2	1500	700	500
TG-4SD/RM/S2	1600	800	500
TG-5SD/RM/S2	1950	800	500
TG-6SD/RM/S2	1950	1000	550
TG-7SD/RM/S2	1950	1200	550

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

Kierownik
Działu Certyfikacji

Inż. inż. Marek Ziętała