



Łukasiewicz
Warszawski
Instytut
Technologiczny

Sieć Badawcza Łukasiewicz
WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY
ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa
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 P41/217/2023 (8864)

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
dokumentów niejawnych**

Typ (odmiany):

TG-SD/MON/KL.C

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- C -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

Zarządzenie Nr 59/MON Ministra Obrony Narodowej (Dz. Urz. MON z 2017r., poz. 227., Roz.3, Zał. nr 1 cz. III, Zał. Nr 2);
Zarządzenie Nr 46/MON Ministra Obrony Narodowej (Dz. Urz. MON z 2013r., poz. 401, zał.4.)

Data ważności certyfikatu: **24 stycznia 2027 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 25 stycznia 2024r. do 24 stycznia 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: 109/W/2023

**KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTAŁA

**Z-CA DYREKTORA
ds. KOMERCJALIZACJI**

dr Lech KWIATKOWSKI

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 27 grudnia 2023r.

Nr P41/217/2023 (8864)

Zarządzenie Nr 59/MON Ministra Obrony Narodowej z dn. 11 grudnia 2017r. w sprawie doboru i stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego do ochrony informacji niejawnych (Dz. Urz. MON z 2017r., poz. 227., Roz.3, Zał. nr 1 cz. III, Zał. Nr 2) oraz Zarządzenie Nr 46/ MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 24 grudnia 2013r. w sprawie szczególnego sposobu organizacji i funkcjonowania kancelarii kryptograficznych (Dz. Urz. MON poz. 401 z dn.30.12.2013r., poz. 401, załącznik 4).

Typoszerzeg szaf TG-SD/MON/KL.C klasy C

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)			MASA
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ	(kg) $\pm 5\%$
Szafy jednodrzwiowe				
TG-1SD/MON	800	700	500	148
TG-2SD/MON	1250	700	500	195
TG-3SD/MON	1500	700	500	220
TG-4SD/MON	1600	800	500	255
TG-5SD/MON	1950	700	500	270
Szafy dwudrzwiowe				
TG-6SD/MON	1950	1000	550	345
TG-7SD/MON	1950	1200	550	380

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

WYMAGANIA DOTYCZĄCE STOSOWANYCH ZAMKÓW W URZĄDZENIACH DO PRZECHOWYWANIA MATERIAŁÓW NIEJAWNYCH KLASY C

Mechanizm ryglowy w drzwiach musi być zabezpieczony przed uruchomieniem dwoma zamkami posiadającymi wymagane w swojej grupie certyfikaty, oddzielnie blokującymi mechanizm ryglowy, w tym:

- 1) zamek mechaniczny kluczowy, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem;
- 2) zamek mechaniczny szyfrowy, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN-EN 1300 co najmniej trzytarczowy, o cichym przesuwie, posiadający min. 100 podziałek na pokrętło i skali nastawień, przy której w przypadku każdej tarczy zamek trzytarczowy nie otworzy się, jeżeli pokrętło jest przekręcone więcej niż o 1 kreskę podziałki po obu stronach właściwej kreski podziałki, a w przypadku zamka czterotarczowego wartość ta wynosi 1,25. Zamek powinien być odporny na manipulację przez eksperta, również przy użyciu specjalistycznych narzędzi, przez okres 20 roboczogodzin. Zamek powinien być zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem i prześwietleniem (atakiem) radiologicznym (promieniowanie z radioaktywnego źródła nieprzekraczającego równowartości 10 curie, Co - 60 z odległości 760 mm przez 20 godzin). Zmiana kombinacji powinna być blokowana i uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka. Szafa powinna być wyposażona w dwa komplety kluczy od ustawiania szyfru. Dopuszcza się również stosowanie zamka elektronicznego szyfrowego, co najmniej klasy B wg Polskiej Normy PN-EN 1300, pod warunkiem że zamek spełnia te same wymagania co zamek mechaniczny szyfrowy oraz nie generuje sygnałów, które mogą być wykorzystane do otwarcia zamka przez okres 20 roboczogodzin.

Kierownik
Działu Certyfikacji

mgr inż. Marek Zietała