



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 P41/083/2023 (8730) Z1

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-1HLS BASIC, TG-2HLS BASIC, TG-1HLS
SUPER, TG-2HLS SUPER, TG-SHO**

(Dokumentacja techniczna: TG-1HLS BASIC, TG-2HLS
BASIC z dnia 17.04.2009r., TG-1HLS SUPER, TG-2HLS
SUPER z dnia 6.05.2009r., TG-SHO z dnia 2.03.2009r.)

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- Typ 1 -** wg Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r.

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. (Załącznik Nr 2 cz. I, II, III (kategoria K1, K2) i cz. IV)

Data ważności certyfikatu: **25 maja 2026 roku**

Niniejszy certyfikat stanowi aktualizację certyfikatu nr P41/083/2023 (8730), wystawionego dnia 25.05.2023r., w którym zmieniono adres posiadacza certyfikatu i adres producenta.

Certyfikat jest ważny w okresie **od 26 maja 2023r. do 25 maja 2026r.** 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: 015/W/2023

**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 26 września 2024r.

Z1 - zmiana nr 1

Nr P41/083/2023 (8730) Z1**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)

Szafa z Kategorii K1S1 typ 1, pkt 1 pod warunkiem zastosowania jednego zamka typu 2 z Kategorii K1S2 (Liczba punktów za kategorię K1=K1S1xK1S2):

Konstrukcja szafy	Zamek	Ilość punktów dla K1	Klasa zamka wg PN-EN 1300
Typ 1 1 pkt	Typ 2 2 pkt	1x2=2	A

Typoszereg szaf TG-1HLS BASIC, TG-2HLS BASIC, TG-1HLS SUPER, TG-2HLS SUPER Typ 1

Typ	Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa (kg)
	Wysokość	Szerokość	Głębokość	
TG-1HLS BASIC	220	495	360	15
TG-2HLS BASIC	255	355	305	12,5
TG-1HLS SUPER	220	495	360	15
TG-2HLS SUPER	255	355	305	12,5

Typoszereg szaf TG-SHO Typ 1

Typ	Wymiary zewnętrzne (mm)			Masa (kg)
	Wysokość	Szerokość	Głębokość	
TG-1SHO	305	325	250	10
TG-2SHO	205	305	170	6
TG-3SHO	205	425	330	9,8
TG-4SHO	305	425	330	13
TG-5SHO	425	425	360	19
TG-6SHO	575	425	330	24
TG-7SHO	675	425	330	28
TG-8SHO	775	475	375	35
TG-9SHO	875	475	375	39

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

Kierownik
Biura Certyfikacji

Inżynier Marek Ziętała