



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 P41/014/2023 (8661)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

KART-MAP Krzysztof Łachacz Spółka Jawna
Nikielkowo, ul. Parkowa 3, 10-376 Olsztyn

Nazwa i adres producenta:

KART-MAP Krzysztof Łachacz Spółka Jawna
Nikielkowo, ul. Parkowa 3, 10-376 Olsztyn

Nazwa wyrobu:

**Szafa do przechowywania
informacji niejawnych**

Typ (odmiany):

**MONxxx/1 (jednodrzwiowa),
MONxxx/2 (dwudrzwiowa)**

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- A -**

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: **2 lutego 2026 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 3 lutego 2023r. do 2 lutego 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

Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01

Numer identyfikacyjny procesu: 143/W/2022

**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 31 stycznia 2023r.

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 9, 01-01-2023 r.



Nr P41/014/2023 (8661)

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).

Typoszereg szaf MONAxxx/1, MONAxxx/2 klasy A

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)		
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ
MONA192/2	1920	900	420
MONA122/2	1220	900	420
MONA050/2	500	900	420
MONA192/1	1920	700	420
MONA150/1	1500	700	500
MONA070/1	700	500	500

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

Nr wpisu/zmiany	Data wpisu/zmiany	Typ zamka	Klasa	Nr certyfikatu	Data ważności	Podpis i pieczęć Kierownika Zakładu Certyfikacji
1	31.01.2023	Lowe&Fletcher 3007, 3012 (kluczowe)	A	P41/005/2022 (8452)	24.01.2025	 Kierownik Dział Certyfikacji mgr inż. Marek Ziętała
2	31.01.2023	Wittkopp CAWI 2618 (kluczowy)	A	P41/123/2022 (8570)	30.08.2025	 Kierownik Dział Certyfikacji mgr inż. Marek Ziętała


Kierownik
Dział Certyfikacji
mgr inż. Marek Ziętała



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 P41/015/2023 (8662)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

KART-MAP Krzysztof Łachacz Spółka Jawna
Nikielkowo, ul. Parkowa 3, 10-376 Olsztyn

Nazwa i adres producenta:

KART-MAP Krzysztof Łachacz Spółka Jawna
Nikielkowo, ul. Parkowa 3, 10-376 Olsztyn

Nazwa wyrobu:

**Szafa do przechowywania
informacji niejawnych**

Typ (odmiany):

**MONAxxx/1 RM (jednodrzwiowa),
MONAxxx/2 RM (dwudrzwiowa)**

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: **- Typ 1 -**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

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)

Data ważności certyfikatu: **2 lutego 2026 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie **od 3 lutego 2023r. do 2 lutego 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

Dobrowolny certyfikat zgodności wystawiony w ramach programu PC-01

Numer identyfikacyjny procesu: 144/W/2022

**KIEROWNIK
DZIAŁU CERTYFIKACJI**


mgr inż. Marek ZIĘTALA

**Z-CA DYREKTORA
ds. KOMERCJALIZACJI**


dr Lech KWIATKOWSKI

Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.

Warszawa, dnia 31 stycznia 2023r.

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 9, 01-01-2023 r.

Nr P41/015/2023 (8662)**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	spełnia wymagania co najmniej klasy A

Typoszereg szaf MONAxxx/1 RM, MONAxxx/2 RM

MODEL	WYMIARY ZEWNĘTRZNE (mm)		
	WYSOKOŚĆ	SZEROKOŚĆ	GŁĘBOKOŚĆ
MONA192/2 RM	1920	900	420
MONA122/2 RM	1220	900	420
MONA050/2 RM	500	900	420
MONA192/1 RM	1920	700	420
MONA150/1 RM	1500	700	500
MONA070/1 RM	700	500	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