

Sieć Badawcza ŁUKASIEWICZ



INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ
Zakład Certyfikacji

01-796 Warszawa, ul. Duchnicka 3

tel. 22 663-43-24, 22 560-28-00 e-mail: certyfikacja.imp@imp.edu.pl
http://www.imp.edu.pl



AC 041

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr P41/217/2019 (7861)

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:

KONSMETAL CONCEPT S. A.

02-366 Warszawa, ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 7

Nazwa i adres producenta:

KONSMETAL CONCEPT S. A.

02-366 Warszawa, ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 7

Nazwa wyrobu:

**Szafa do przechowywania
dokumentów i materiałów
niejawnych, wartości lub broni i
amunicji**

Typ (odmiany):

MS1/C, MS2/C (nr dokumentacji: M64400) *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 września 2022 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 25 września 2019r. do 24 września 2022r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 132/W/2019 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(IMP)

**KIEROWNIK
ZAKŁADU CERTYFIKACJI**

mgr inż. Marek ZIĘTALA



DYREKTOR INSTYTUTU

dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP


Certyfikat może być publikowany bez komentarzy, skrótów i zmian.
Warszawa, dnia 25 września 2019r.

Nr P41/217/2019 (7861)

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 wymiarów dla szaf MS1, MS2 kl „C”		
Wysokość (mm)	Szerokość dla wszystkich wysokości (mm)	Głębokość dla wszystkich wysokości (mm)
500		
550		
600		
650		
700		
750		
800		
850		
900	240	
950	300	
1000	400	
1050	490	250
1100	500	300
1150	550	350
1200	600	400
1250	650	440
1300	700	460
1350	750	500
1400	800	550
1450	850	600
1500	900	650
1550	950	700
1600	1000	750
1650	1050	800
1700	1100	
1750	1150	
1800	1200	
1850		
1900		
1950		
2000		
2050		
2100		
2150		
2200		

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

Wykaz stosowanych zamków						
Nr wpisu/zmiany	Data wpisu/zmiany	Typ zamka	Klasa	Nr certyfikatu	Data ważności	Podpis i pieczętka Kierownika Zakładu Certyfikacji
1	25.09.2019	Wittkopp Cawi 1821 1824 (kluczowe)	B	P41/186/2019(7830)	30.07.2022	KIEROWNIK Zakładu Certyfikacji
			C	P41/187/2019(7831)	30.07.2022	
2	25.09.2019	dormakaba 70076 70079 70011 (kluczowe)	B	P41/203/2017(7281)	28.09.2020	 mgr inż. Marek Ziętała
			B	P41/198/2017(7276)	28.09.2020	
			C	P41/200/2017(7278)	28.09.2020	
3	25.09.2019	Sargent&Greenleaf MP 8560.P z pokrętle 2937-002.P (szyfrowy)	B	P41/152/2019 (7796)	13.06.2024	KIEROWNIK Zakładu Certyfikacji
	25.09.2019		B	P41/351/2014(6018)	30.10.2019	

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Marek Ziętała