

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 P41/218/2019 (7862)

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** - wg Zarządzenia Ministra Sprawiedliwości (Dz. Urz. MS z dn. 30 stycznia 2014r., poz.32, Rozdz.2, i zał. Nr 1)

- **Typ 3**- wg Rozporządzenia RM z 29.05.2012r.

- **S2** - wg PN-EN 14450:2006

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 14450:2006; Zarządzenie Ministra Sprawiedliwości (Dz.Urz. MS z dn. 30 stycznia 2014r., poz.32, Rozdz.2, zał. nr 1), Rozporządzenie Rady Ministrów (Dz. U. z 2012r., poz. 683)

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 133/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**

M. Ziętała
mgr inż. Marek ZIĘTAŁA



DYREKTOR INSTYTUTU

T. Babul
dr hab. inż. Tomasz BABUL, prof. IMP

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

Nr P41/218/2019 (7862)

Zarządzenie Ministra Sprawiedliwości z dn. 23 stycznia 2014, w sprawie doboru i zakresu stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych (Dz.Urz.MS z dn. 30 stycznia 2014r., poz.32, Rozdz.2, zał. nr 1);
 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 3, pkt 3 pod warunkiem zastosowania jednego zamka typu 3 lub 4 z Kategorii K1S2 (Liczba punktów za kategorię K1=K1S1xK1S2):

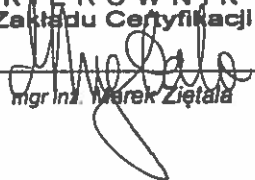

Konstrukcja szafy	Zamek	Ilość punktów dla K1	Klasa zamka wg PN-EN 1300
Typ 3 3 pkt	Typ 3 3 pkt	3x3=9	B (S&G 8550.P z pokrętle 2937-002.P)
Typ 3 3 pkt	Typ 4 4 pkt	3x4=12	B (S&G 8560.P z pokrętle 2937-002.P)

Typoszerzeg 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 pieczęć Kierownika Zakładu Certyfikacji
1	25.09.2019	Wittkopp Cawi 1821 1824 (kluczowe)	B C	P41/186/2019(7830) P41/187/2019(7831)	30.07.2022 30.07.2022	KIEROWNIK Zakładu Certyfikacji 
2	25.09.2019	dormakaba 70076 70079 70011 (kluczowe)	B B C	P41/203/2017(7281) P41/198/2017(7276) P41/200/2017(7278)	28.09.2020 28.09.2020 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	6880 (kluczowy)	B	P41/351/2014(6018)	30.10.2019	