



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 P41/170/2019 (7814)

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:

Sejf wrzutowy

Typ (odmiany):

MLW, ML+WSX, ML+WG (nr dokumentacji:
SC 0100)

Dane typoszeregu szaf na odwrocie certyfikatu

Podstawowe parametry:

Klasa wyrobu: - **S1** - wg PN-EN 14450:2006

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

PN-EN 14450:2006;

Data ważności certyfikatu: **3 lipca 2022 roku**

Niniejszy certyfikat jest ważny w okresie od 4 lipca 2019r. do 3 lipca 2022r. wyłącznie dla wyrobów określonych we wniosku nr 101/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 4 lipca 2019r.

Nr P41/170/2019 (7814)

Typoszereg wymiarów dla sejfów MLW, ML + WSX, ML + WG kl. S1

Wysokość(mm)	Szerokość dla wszystkich wysokości (mm)	Głębokość dla wszystkich wysokości (mm)
200		
250		
300		
350		
400		
450		
500		
550		
600		
650		
700		
750	240	
800	300	
850	400	
900	490	250
950	500	300
1000	550	350
1050	600	400
1100	650	440
1150	700	460
1200	750	500
1250	800	550
1300	850	600
1350	900	650
1400	950	700
1450	1000	750
1500	1050	800
1550	1100	
1600	1150	
1650	1200	
1700		
1750		
1800		
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.

KIEROWNIK
Zakładu Certyfikacji

mgr inż. Marek Zieliński