

Szafy na dokumenty tajne MS, klasa B



Zastosowanie:

Szafy przeznaczone do przechowywania dokumentów zawierających informacje niejawne stanowiące tajemnicę państwową, oznaczonych klauzulą „tajne” lub „tajne-poufne”. Wykorzystywane w kancelariach tajnych, w organizacjach wojskowych, ministerstwach, kancelariach notarialnych, w siedzibach głównych urzędów państwowych.

Certyfikaty do przechowywania:

- Klasa B do przechowywania dokumentów „tajnych-poufnych” wg Zarządzenia nr 25/MON Ministra Obrony Narodowej z dn. 17 listopada 2005 r.
- Klasa B do przechowywania dokumentów „tajnych” wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 18 października 2005 r.
- Certyfikat do przechowywania broni i amunicji zgodnie z Kryteriami Technicznymi KT/101/IMP/2004(6)

Opis produktu:

- Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej o zwiększonej odporności, nadającej odpowiednią sztywność
- Wyposażone w dwa zamki: kluczowy i szyfrowy (szafy z jednym zamkiem nie posiadają certyfikatów)
- Drzwi szafy blokowane na czterech krawędziach, wyposażone w mechanizm dźwigniowy
- Zawiasy wewnętrzne
- Kąt otwarcia drzwi 90°
- Gwarancja 24 miesiące

Wyposażenie podstawowe:

- Zamek kluczowy
- Zamek szyfrowy

Szafy na dokumenty tajne MS, klasa B

- Półki z płynną regulacją wysokości zawieszenia; maksymalne obciążenie półek 50 kg
- Uchwyt do plombowania – kołki z miseczką do odcisnięcia pieczęci
- 2 otwory montażowe w dnie szafy
- Instrukcja obsługi i użytkowania wyrobu z kartą gwarancyjną

Wyposażenie dodatkowe:

- Skrytki indywidualnie zamykane – dodatkowe zabezpieczenie
- Dodatkowe półki

Rodzaje zamków:



kluczowy szyfrowy elektroniczny

Standardowe kolory:

- Jasnoszary RAL 7035 (domyślny przy zamówieniu, jeśli nie zaznaczono koloru)
- Jasnoszary RAL 9002 (należy zaznaczyć w zamówieniu, bezpłatny)
- Czarny RAL 9005 (należy zaznaczyć w zamówieniu, bezpłatny)

*Na indywidualne zamówienie wszystkie kolory z palety RAL (lakier proszkowy)

Dane techniczne:

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [l]
	W	S	G	W	S	G		
Szafy jednodrzwiowe								
MS1 70	700	500	500	689	486	439	59	147
MS1 90	900	500	500				76	
MS1 150	1500	700	500	1489	686	439	114	448
MS1 160	1600	800	500	1589	786	439	162	548
MS1 185	1850	700	500	1839	686	439	185	554
Szafy dwudrzwiowe								
MS2 185	1850	1000	500	1839	986	439	202	796

Model	Półki [szt.]
MS1 70, MS1 90	2
MS1 150, MS1 160, MS1 185, MS2 185	4

Szafy na dokumenty tajne MS, klasa B

Eksploatacja:

- Użytkowanie wyrobów winno odbywać się w pomieszczeniach zabezpieczonych przed działaniem czynników atmosferycznych z dala od substancji działających korodująco na metale. Wilgotność względna w pomieszczeniu do 75%. Urządzenie może pracować w pomieszczeniach, w których temperatura mieści się w granicach od +5°C do +40°C.
- Zamykając lub otwierając wyrób należy zwracać uwagę na ruchome elementy np.: szufladę, drzwi. Niewłaściwie eksploatowane mogą doprowadzić do uszkodzenia ciała np.: palców, jeśli zostaną między szufladą a korpusem lub drzwiami a korpusem.
- Należy zwracać uwagę na położenie rygli podczas zamykania drzwi, rygle bezwzględnie muszą być schowane w przeciwnym przypadku możemy trwale uszkodzić mechanizmy.
- Zamontowanych zamków i mechanizmów nie wolno przerabiać pod groźbą utraty gwarancji.
- Montować zamki i mechanizmy w okresie gwarancji może autoryzowany serwis lub użytkownik posiadający pisemne zezwolenie serwisu.
- W razie konieczności zmiany kluczy zaleca się wymianę całego zamka.
- Należy zwrócić uwagę na posadowienie sejfów w taki sposób, aby drzwi nie uderzały bezpośrednio o przeszkody.
- Mechanizmy ryglujące oraz zamki powinny pracować płynnie i bez zacięć, gdy zaistnieje jakiegokolwiek zastrzeżenie, co do pracy wymienionych podzespołów należy ten fakt zgłosić do serwisu KONSMETAL.
- Gdy zaistnieją jakiegokolwiek zastrzeżenia, co do dostarczonego wyrobu należy zgłaszać je do serwisu KONSMETAL.
- Nie zaleca się dokonywania przeróbek bez wiedzy producenta nawet po zakończeniu okresu gwarancji.

Konserwacja:

- **Drzwi:**
Zaleca się przesmarowanie zawias w miarę potrzeb, nie rzadziej jednak jak raz na trzy lata smarem do łożysk, wszystkie łączenia i pary cierne mechanizmów smarować bezkwasową wazeliną techniczną raz na trzy lata.
- **Korpus:**
Zasadniczo korpus nie wymaga szczególnych zabiegów konserwacyjnych. Podstawową czynnością konserwacyjną jest czyszczenie obudowy korpusu. Do tego celu należy posłużyć się miękką szmatką zwilżoną łagodnym deterгентem, a następnie przetrzeć oczyszczoną powierzchnię na sucho.