

Szafy na dokumenty ściśle tajne, klasa C



Zastosowanie:

Szafy o najwyższym stopniu zabezpieczenia. Przeznaczone do przechowywania dokumentów i materiałów niejawnych, oznaczonych klauzulą „ściśle tajne”.

Wykorzystywane w kancelariach tajnych, w organizacjach wojskowych, ministerstwach, kancelariach notarialnych, w siedzibach głównych urzędów państwowych.

Certyfikaty do przechowywania:

- Dokumentów niejawnych, klasa C (wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2010 r.).
- Broni palnej i amunicji zgodnie z wymogami IMP - KT/101/IMP/2004(6).

Opis produktu:

- Korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej o grubości 5 [mm], nadającej odpowiednią sztywność oraz zabezpieczonej przed korozją.
- Wyposażone w zamek kluczowy kl. B wg EN 1300 z dwoma kluczami oraz zamek mechaniczny szyfrowy kl. B wg EN 1300, trzytarczowy o cichym przesuwie posiadający minimum 100 podziałek na pokrętle. Skala nastawień przy której w przypadku każdej tarczy zamek nie otworzy się jeżeli pokrętko przekręcone jest więcej niż o jedną kreskę podziałki po obu stronach właściwej kreski podziałki. Możliwa zmiana kombinacji przy użyciu klucza od tyłu obudowy zamka. Zamek jest zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym w tym przed przewierceniem oraz atakiem radiologicznym.
- Półki wykonane z blachy o grubości 0,8 [mm] i maksymalnym obciążeniu 50 [kg].
- Drzwi szafy blokowane mechanizmem ryglowym na trzech krawędziach z ryglami o średnicy 20 [mm] oraz przekroju 314 [mm²] i rozstawie maksymalnym 450 [mm] - rozstaw zależny od wymiarów szafy - oraz stałym rygłem przyzawiasowym.
- Zawiasy wewnętrzne.
- Kąt otwarcia drzwi wynosi 180 stopni.
- Gwarancja 24 miesiące.

Wyposażenie podstawowe:

- Zamek kluczowy oraz szyfrowy mechaniczny kl. B wg EN 1300.
- Półki.
- Instrukcja obsługi i użytkowania wyrobu z kartą gwarancyjną.
- Kluczyk do przeszyfrowania

Szafy na dokumenty ściśle tajne, klasa C

Wyposażenie dodatkowe:

- Skrytki wykonane z blachy o grubości 2 [mm] indywidualnie zamykane na zamek Eurolock lub Gerda ZM-100 z wkładką RIM ASSN. Skrytki w szafach dwudrzwiowych posiadają jedną komorę zamykaną na jeden klucz.
- Dodatkowe półki.
- Uchwyt do plombowania - kołki z miseczką do odcisnięcia pieczęci.
- Dwa otwory montażowe w dnie szafy.
- Kotwy mocujące.
- Drugi kluczyk do przeszyfrowania

Standardowe kolory:

- Jasnoszary RAL 7035.

Dane techniczne:

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność
	W	S	G	W	S	G		
SZAFY JEDNODRZWIOWE								
SzS1M/C	600	500	400	590	490	300	79	87
SzS1/C 60	600	500	500	590	490	400	88	116
SzS1M/C	700	500	400	690	490	300	87	101
SzS1/C 70	700	500	500	690	490	400	97	135
SzS1M/C	1500	700	400	1490	690	300	202	308
SzS1/C 150	1500	700	500	1490	690	400	224	411
SzS1M/C	1850	700	400	1840	690	300	238	381
SzS1/C 185	1850	700	500	1840	690	400	262	508
SZAFY DWUDRZWIOWE								
MS2M/C	1850	1000	400	1840	990	300	304	546
MS2/C 185	1850	1000	500	1840	990	400	332	729

Model	Półki [szt.]	Wewnętrzna skrytka*	Wymiary skrytki [mm]
SzS1M/C 60	1	NIE	-
SzS1/C 60	1	NIE	-
SzS1M/C 70	1	NIE	-
SzS1/C 70	1	NIE	-
SzS1M/C 150	3	TAK (1 - 3)	322x690x260
SzS1/C 150	3	TAK (1 - 3)	322x690x360
SzS1M/C 185	4	TAK (1 - 3)	322x690x260
SzS1/C 185	4	TAK (1 - 3)	322x690x360
MS2M/C 185	4	TAK (1 - 3)	322x990x260
MS2/C 185	4	TAK (1 - 3)	322x990x360

*Wyposażenie dodatkowe. Możliwość zamontowania nawet trzech skrytek w jednej szafie.

Szafy na dokumenty ściśle tajne, klasa C

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 szafy 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.
- 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 detergentem, a następnie przetrzeć oczyszczoną powierzchnię na sucho.