

## Szafy SD1 i SD2 w klasie S2 (TYP 3)



### Zastosowanie:

Szafy przeznaczone do przechowywania dokumentów i materiałów niejawnych, oznaczonych klauzulą „ściśle tajne”. Najpopularniejsze szafy wykorzystywane w pomieszczeniach biurowych i archiwach. Dostosowane do przechowywania ważnych dokumentów, akt, a także sprzętu komputerowego.

### Certyfikat do przechowywania:

- Dokumentów niejawnych wg. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. (Typ 3)
- Dokumentów niejawnych zgodnie z normą europejską PN-EN 14450:2012 klasa S2.

**UWAGA!** Aby zachować klasę odporności zgodnie z certyfikatem sejf czy szafa o wadze do 1000kg musi być zakotwiony do podłoża zgodnie z instrukcją.

### Opis produktu:

- Korpus zewnętrzny wykonany z blachy stalowej o grubości 3 [mm], nadającej odpowiednią sztywność oraz zabezpieczonej przed korozją.
- Korpus wewnętrzny wykonany z blachy stalowej o grubości 1,5 [mm], nadającej odpowiednią sztywność oraz zabezpieczonej przed korozją.
- Drzwi z blachy stalowej o grubości: 3 [mm], korpus wewnętrzny wzmocniony blachą o grubości 1,5 [mm]
- Drzwi szafy blokowane mechanizmem ryglowym na trzech krawędziach z ryglami o średnicy 20 [mm], przekroju 314 [mm<sup>2</sup>] i rozstawie maksymalnym 670 [mm] - w zależności od wymiarów szafy oraz rygłem stałym przyzawiasowym.
- Szafa SD1/SD2 klasa S2 wyposażona jest w zamek mechaniczny szyfrowy klasy B, zgodny z rozporządzeniem Rady Ministrów z dn. 29.05.2012, co najmniej trzytarczowy, o cichym przesuwie, antymanipulacyjny, posiadający 1 milion teoretycznych kombinacji. Zamek zabezpieczony jest przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem i prześwietleniem (atakami) radiologicznym. Zmiana kombinacji w zamku jest blokowana i uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka. W wyposażeniu dwa komplety kluczy od ustawiania szyfru.
- Półki wewnętrzne wykonane z blachy o grubości 0,8 [mm] z regulacją wysokości zawieszenia o maksymalnym obciążeniu 50 [kg].
- Zawiasy wewnętrzne.
- Kąt otwarcia drzwi w szafach SD1 wynosi 95 stopni.
- Kąt otwarcia drzwi w szafach SD2 wynosi 180 stopni.
- Gwarancja 24 miesiące.

# Szafy SD1 i SD2 w klasie S2 (TYP 3)

## Wyposażenie podstawowe:

- Zamek mechaniczny szyfrowy kl. B zgodny rozporządzeniem z dn. 29.05.2012 dla szaf SD1 i SD2 w klasie S2
- Półki.
- Instrukcja obsługi i użytkowania wyrobu z kartą gwarancyjną.
- Dwa otwory montażowe w dnie szafy.

## Wyposażenie dodatkowe:

- Skrytki wykonane z blachy o grubości 3 [mm] indywidualnie zamykane na zamek EuroLocks lub zamek kl. A wg EN 1300.
- Dodatkowe półki.
- Możliwość zamontowania dodatkowego zamka: elektronicznego, szyfrowego lub kluczowego
- Zamiana zamka S&G8550 na S&G8560.
- Uchwyt do plombowania – kołki z miseczką do odcisnięcia pieczęci.
- Kotwy mocujące.
- Uchwyty na broń

## Standardowe kolory:

- Jasnoszary RAL 7035.

## Dane techniczne:

Model	Wymiary zewnętrzne [mm]			Wymiary wewnętrzne [mm]			Waga [kg]	Pojemność [l]
	W	S	G	W	S	G		
<b>SZAFY JEDNODRZWIOWE</b>								
<b>SD1/S2 150S</b>	1500	600	440	1400	500	316	150	221
<b>SD1/S2 185S</b>	1850	600	440	1750	500	316	180	277
<b>SZAFY DWUDRZWIOWE</b>								
<b>SD2/S2 185D</b>	1850	1000	440	1750	900	316	255	498

Model	Półki [szt.]	Skrytka*	Wymiary zewnętrzny skrytki [mm] WxSxG
<b>SD1/S2 150S</b>	3	Tak (1-3)	332x500x310
<b>SD1/S2 185S</b>	4	Tak (1-3)	332x500x310
<b>SD2/S2 185D</b>	4	Tak (1-3)	332x900x310

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

### Uwaga:

Skrytki w szafach SD2 dostępne są w dwóch konfiguracjach:

- Skrytka T1 posiada dwoje drzwi zamykanych wspólnym zamkiem, a komora skrytki nie posiada przegrody.
- Skrytka T2 posiada dwoje drzwi, każde wyposażone w zamek oraz jest przedzielona przegrodą w połowie szerokości. Spełnia więc funkcję dwóch niezależnych skrytek.

## Szafy SD1 i SD2 w klasie S2 (TYP 3)

### 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.

### 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 sejf 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.