

SZAFKA STALOWA KLASY B do przechowywania informacji niejawnych o klauzuli „TAJNE”

1. Korpus szafy, drzwi i inne elementy konstrukcyjne wykonane są z blachy ze stali konstrukcyjnej, o grubości 3 mm, zabezpieczonej przed korozją. Połączenia korpusu szafy zapewniają mu dostateczną sztywność.
2. Szafa może być wyposażona w zamykane skrytki.
3. Drzwi szafy mogą być jedno lub dwuskrzydłowe wyposażone w mechanizm dźwigniowy, blokujący je na czterech krawędziach.
4. Mechanizm dźwigniowy rygli w drzwiach jest zabezpieczony przed uruchomieniem dwoma zamkami posiadającymi wymagane w swojej grupie certyfikaty, oddzielnie blokującymi mechanizm ryglujący, w tym:
 - a) zamek mechaniczny kluczowy wielozastawkowy z możliwością wyjęcia klucza tylko w pozycji zamkniętej, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem,
 - b) zamek mechaniczny szyfrowy o zmiennym nastawieniu szyfrowym, co najmniej trzytarczowy, o cichym przesuwie, skali nastawień nie większej niż półtorej działki i posiadający minimum 100 podziałek na pokrętle (minimum 1.000.000 kombinacji). Zmiana kombinacji jest blokowana i uaktywniana kluczem od tyłu obudowy zamka. Zamek zabezpieczony jest przed działaniem destrukcyjnym, w tym przed przewierceniem. Z szafą dostarczone są dwa komplety kluczy do zmiany kodu.
5. Podstawa szafy posiada te same rozmiary co wierzch. W podstawie znajduje się zaślepiony otwór umożliwiający zakotwiczenie jej do podłoża. Konstrukcja dna szafy wytrzymuje siły minimum 50 kN.
6. Szafa posiada certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami klasy B.
7. Szafa posiada tabliczkę, wydaną przez jednostkę certyfikującą, zamontowaną na wewnętrznej, górnej stronie drzwi, zawierającą następujące dane:
 - a) nazwę wyrobu,
 - b) nazwę i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu,
 - c) numer fabryczny, rok produkcji, klasę wyrobu, numer certyfikatu,
 - d) masę.