|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Szafa metalowa klasy S 2 typ 3 "70" jednoskrzydłowa aktowa | szt. | 2 |

1. **Szafa metalowa klasy S2 typ 3 "70" jednoskrzydłowa aktowa**

1. Wymiary zewnętrzne: 1800 x 600 x 440 [mm] /wysokość x szerokość x głębokość/.

***Zamawiający dopuszcza tolerancję w podanego wymiaru szerokości w zakresie + max.
100 mm i głębokości + max. 60mm wysokość +max 100 mm***

Kolor jasnoszary wg wzornika RAL 7035 lub równoważny

1. Korpus zewnętrzny musi być wykonany z blachy stalowej o grubości co najmniej 3 mm charakteryzującej się odpowiednią sztywnością oraz zabezpieczonej przed korozją.
2. Korpus wewnętrzny powinien być wykonany z blachy stalowej o grubości nie mniejszej
niż 1,5 mm.
3. Półki wewnętrzne muszą być wykonane z blachy o grubości minimum 0,8 mm.
4. Szafa musi być wyposażona w co najmniej jeden zamek mechaniczny szyfrowy typu 3 klasy
B wg normy PN-EN 1300, zabezpieczony przed działaniem destrukcyjnym, w tym m.in. przed przewierceniem.
5. Standardowo posiadająca minimum dwa komplety kluczy do zmiany szyfru.
6. Dodatkowo wyposażona w uchwyty do plombowania.
7. Drzwi szafy muszą być jednoskrzydłowe, wyposażone w mechanizm ryglowy, blokujący je
co najmniej na trzech krawędziach oraz ryglem przyzawiasowym.
8. Posiadająca minimum 4 półki, z regulacją wysokości zawieszenia o maksymalnym obciążeniu 50 kg, umożliwiające przechowywanie akt formatu A-4.
9. Szafa musi posiadać certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą akredytowaną
w krajowym systemie akredytacji, potwierdzający zgodność wyrobu z wymaganiami klasy S2.
10. Szafa musi posiadać tabliczkę, wydaną przez jednostkę certyfikującą, zamontowaną na wewnętrznej, górnej stronie drzwi, zawierającą następujące dane:
11. nazwę wyrobu;
12. nazwę i kod identyfikacyjny producenta, typ i numer modelu;
13. numer fabryczny;
14. rok produkcji;
15. klasę wyrobu;
16. numer certyfikatu;
17. masę