



Wykonanie modułu jest zgodnie z PN-ISO 668:1999 (lub wg wymagań klienta, również co do gabarytów). Wykonanie UMK uwzględnia:

- urządzenie klimatyzacyjne i filtrowentylacyjne;
- zespół prądotwórczy;
- kieszenie do załadunku wózkiem widłowym;
- precyzyjny i trwały, elektryczny oraz manualny system samopoziomowania.

Opcjonalnie moduł może być wykonany w wersji z zadaniem poziomem tłumienia pola elektromagnetycznego (wg NO-06-A201:2009), obniżonym poziomem sygnatury akustycznej, ochroną balistyczną na żądanym poziomie (wg STANAG'u 4569), dodatkowymi zabezpieczeniami (np. system dostępowy), jak również w wersji będącej kombinacją w/w cech.

Ponadto, moduł może być wyposażony w system samozaładunku (zamiennie z systemem samopoziomowania) i inne, wymagane przez klienta urządzenia. Aranżacja wnętrza (stanowiska robocze, wyposażenie, itp.) zgodnie z wymaganiami klienta.

Warunki pracy:

- Temperatura od -30°C do +40°C
- Stopień ochrony IP33

UMK – Uniwersalny Moduł Kontenerowy



Wyposażenie prezentowanego modułu:

- Elektryczny system samopoziomowania kontenera
- Układ klimatyzacji i filtrowentylacji
- Zasilanie kontenera z sieci 230V lub z generatora AC
- Oświetlenie wewnętrzne przystosowane do obrony biernej OPL
- Drzwi wejściowe klasy RC4 ¹⁾
- System sygnalizacji alarmowej
- Możliwość montażu 3 stanowisk pracy.

Dane techniczne:

Kontener zgodny z:PN-ISO 668 (rozmiar 1D)

Wymiary: Dł.: 2991 mm,
Szer.: 2438 mm,
Wys.: 2438 mm.

Masa²⁾ 3000 kg

Standardy i dyrektywy:

ISO 18001:2004

ISO 14001:2004

ISO 9001:2000

PN-ISO 668

Przeznaczenie kontenera:

Główne zastosowania kontenera: moduły pocztowe, kancelarie tajne i kryptograficzne oraz mobilne moduły teleinformatyczne i telekomunikacyjne.

¹⁾ Drzwi stalowe, jednoskrzydłowe do kancelarii, atestowane, klasy RC4, pokryte obustronnie blachą grubości 2 mm, przestrzeń pomiędzy arkuszami blachy wypełniona jest wełną mineralną. Ościeżnica ceowa lub kątowna wykonana z blachy gr. 3 mm, trzy blokady antywyważeniowe od strony zawiasowej, trzy zawiasy Ø 22 z łożyskami tocznymi.

²⁾ Masa z wyposażeniem oraz wraz z układem klimatyzacji i filtrowentylacji.

 **Siltec**

ul. Parzniewska 12
05-800 Pruszków

info@siltec.pl www.siltec.pl