

# TECHNICKÝ LIST



## Protipožární kontejner - odolnost 90 minut s nucenou ventilací - C64-4004-B/V

### VLASTNOSTI:

Rozměry výrobku:	vnější: 327 × 177 × 248 cm,
Hmotnost:	1700 kg
Materiál:	kontejner: ocel ,
Povrchová úprava:	kontejner: prášková barva,
Barva:	světle šedá - RAL 7035
Záchytný objem:	1000 l
Nosnost:	1500 kg/m <sup>2</sup>
Max. počet nádob:	IBC kontejner 1000 l: 2 ks
Typ dveří:	dvoukřídlé plné
Možnost uzamykání:	ANO
Možnost připojení nucené ventilace:	ANO
Požární odolnost:	90 minut
Certifikát:	Ú DiBt č. Z-38.5-122,

### POPIS VÝROBKU:

Protipožární kontejner je vyroben z kvalitního materiálu s **odolnou povrchovou úpravou** (podle ČSN EN ISO 12944-C3), která jej chrání před mechanickým poškozením a **před korozí**. Pevná rámová konstrukce se skládá z dutých profilů a je pokryta sendvičovými panely s nehořlavou izolací třídy EI90 s parametry podle ČSN EN 13501. Záchytná vana je z 5 mm silného plechu se svařenými spoji a kontrolovanými dle normy EN ISO 3452-1. **Standardní vybavení:**

- certifikovaná **záchytná vana** s objemem 1000 l vybavená vyjímatelnými rošty
- **uzamykatelné dveře** vybavené samozavíracím mechanismem
- **oka** pro bezpečnou manipulaci pomocí jeřábu
- **přípojka** pro uzemnění v souladu s ČSN 332030
- dveře jsou **označeny zákazovými bezpečnostními značkami** pro zákaz vstupu neoprávněným osobám a zákaz manipulace s ohněm



## **NUCENÁ VENTILACE:**

Pro bezpečné uložení hořlavých látek je potřebné **dostatečné větrání**, které zajistí nucená ventilace. Ventilátor vhání do větraného prostoru čerstvý vzduch a odvětrává z prostoru nebezpečné plyny a páry.

## **POUŽITÍ:**

Protipožární kontejner je zkonstruován a testován pro skladování:

- **nebezpečných kapalin** kategorie podle GHS 1-4
- **hořlavých kapalin** kategorie podle GHS 1-3

## **SKLADOVANÉ NÁDOBY:**

Protipožární kontejner - odolnost 90 minut s nucenou ventilací je určen pro skladování kapalin v **IBC kontejnerech** do objemu 1 000 litrů.

V Praze dne 28. 6. 2022