

# TECHNICKÝ LIST



## Protipožární kontejner pro skladování hořlavin s požární odolností 90 minut C64-4003-B

### TECHNICKÁ DATA:

Hlavní vnější rozměry:

1 730 × 1 840 × 2 665 mm (d × h × v)  
vnější rozměry jsou udány bez přídavných zařízení (elektrické zařízení a ventilační zařízení)

Hlavní vnitřní rozměry:

1 360 × 1 260 × 1 900 mm (d × h × v)  
vnitřní rozměry jsou udány bez vnitřního vybavení (osvětlení apod.)

Rozměry dveří:

1 250 × 1 930 mm (d × v)

Maximální zatížení

1 500 kg/m<sup>2</sup>

Počet úrovní:

1

Počet dveří:

1křídlé pravé ocelové plné s tepelnou izolací

Hmotnost:

cca 1 000 kg

Objem záchytné vany:

1 000 l

Kapacita:

1 IBC kontejner do objemu 1 000 l

Materiál:

ocelový plech /izolace (minerální vata)

Povrchová úprava:

prášková barva - tloušťka 120 mikrometrů  
(ČSN EN ISO 12944-C3)

Barva:

- kontejner: šedá RAL 7035  
- záchytná vana: stříbrná

Maximální zatížení:

- nosnost: 1 500 kg/m<sup>2</sup>  
- zatížení sněhem: sk = 1,56 kN/m<sup>2</sup> (ČSN EN 1991-1-3/NA2)  
- zatížení větrem: qP = 0,585 kN/m<sup>2</sup> (ČSN EN 1991-1-4/NA1)

### CERTIFIKÁT:

DiBt Z-38.5-122

nepropustnost záchytné vany

DiBt Z-10.49-584

sendvičové izolované panely  
(platný do 21. 4. 2021)

DiBt Z-6.20-2057

protipožární dveře  
(platný do 1. 2. 2020)

**POPIS VÝROBKU:**

- Protipožární kontejner C64-4003-B je určen pro bezpečné skladování hořlavých látek ohrožujících vodu a vodní zdroje GHS kategorie 1-3 a 1-4 vně výrobních a skladových objektů.
- Kontejner je vyroben z konstrukčního materiálu třídy A1 (DIN 4102)
- Dveře, bočnice a střecha jsou chráněny tepelně izolačními sendvičovými panely EI90 (DIN EN 13501) o tloušťce 120 mm.
- Tento kontejner poskytuje v případě požáru ochrannou lhůtu v délce 90 minut pro bezpečné opuštění pracoviště a chrání také zasahující záchranáře a hasičské sbory před účinky skladovaných látek.
- Kontejner je vybaven certifikovanou záhytnou vanou se žárově zinkovaným roštem (podle ČSN EN ISO 3452-1 - kontrola sváru). Záhytná vana je vyrobena z plechu o tloušťce 5 mm).
- Dveře jsou vybaveny cylindrickým zámkem pro možnost uzamykání a samozavíracím mechanismem v horní části dveří.
- Dveře nejsou vybaveny antipanikovým kováním. Z tohoto důvodu je zakázán vstup lidí dovnitř kontejneru.
- Konektor pro uzemnění kontejneru na místě je v souladu s ČSN 332030 (CLC/TR50404:2003) – uzemnění brání vzniku nežádoucích výbojů.
- Lze připojit zařízení pro definovanou výměnu vzduchu a pro odtah popř. filtrace znečištěného vzduchu (není součástí standardní dodávky).
- Kontejner je standardně vybaven žárově zinkovanými vyrovnávacími plechy pro vyrovnání kontejneru do vodováhy (je nutné dodržet pro správnou funkci samozavírání dveří).
- Při skladování hořavin GHS kategorie 1-3 je nutné kontejner vybavit nucenou ventilací a zařízením vhodným pro explozivní prostředí
- Kontejner je vybaven oky pro bezpečnou manipulaci pomocí jeřábu. Při vykládání na místě určení je možné použít jeřáb s traverzou, která je stejně dlouhá jako kontejner.
- Při vykládání na místě určení je možné použít jeřáb s traverzou, která je stejně dlouhá jako kontejner.
- **Každý kontejner je označen výstražnými zákazovými značkami:**
  - Manipulace s ohněm a kouření zakázáno
  - Neoprávněným osobám vstup zakázán

**POUŽITÍ:**

- Tento protipožární kontejner je doporučen pro bezpečné skladování hořavin, které mohou ohrožovat vodní zdroje a kvalitu vody, jako například kapaliny ropného původu.
- Skladování v nádobách o maximálním objemu 1000 litrů.

**PODMÍNKY POŽADOVANÉ NA UŽIVATELI:**

Uživatel je povinen zajistit následující podmínky pro správné použití protipožárního kontejneru:

- nezamrzající základová deska s minimální třídou pevnosti C25/30 (podle DIN 18202, Tabulka 3, řádek 3)
- vyložení, instalace na místě použití, usazení a ukotvení pomocí ocelových nebo chemických kotev
- uzemnění na místě usazení kontejneru k existujícímu zemnícímu bodu nebo tyči
- zdroj elektrického proudu

**PŘÍSLUŠENSTVÍ DOSTUPNÉ NA VYŽÁDÁNÍ:**

Protipožární kontejner lze volitelně dovybavit dalším příslušenstvím, které není součástí standardní nabídky.

V případě zájmu kontaktujte naše obchodní zástupce a vyžádejte si speciální cenovou nabídku.

**Seznam komponent pro dovybavení:**

- Nucená ventilace v provedení do výbušného/nevýbušného prostředí (povinná pro hořlavé kapaliny GHS 1-3)
- Osvětlení v provedení do výbušného/nevýbušného prostředí
- Topení v provedení do výbušného/nevýbušného prostředí
- Klimatizační jednotka pro kontrolu teploty uvnitř kontejneru
- Aretace jednokřídlých dveří v otevřené poloze
- Kontrolní systém pro nucenou ventilaci
- Světelná a zvuková signalizace kontroly nucené ventilace
- Rozvodná skříňka