

# TECHNICKÝ LIST



## Venkovní sklad pro skladování IBC kontejnerů C22-5234-C

### TECHNICKÁ DATA:

#### Hlavní rozměry:

- vnější: 7 060 × 1 530 × 3 660 mm (d × š × v)
- vnitřní: 4 × 3 380 × 1 300 × 1 500 mm
- vnitřní šířka: 338 cm

#### Hmotnost:

2 400 kg

#### Počet polí:

2

#### Počet úrovní:

2

#### Objem záchytné vany:

2 × 1 000 l

#### Maximální zatížení úrovně:

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

#### Max. množství skladovaných nádob:

12 × IBC kontejner do objemu 1000 l

#### Materiál:

ocelový plech o tloušťce 5 mm

#### Povrchová úprava:

- sklad: prášková barva
- rošt: žárové zinkování

#### Barva:

stříbrná/modrá RAL 5015

### CERTIFIKÁT:

č. Z-38.5-122

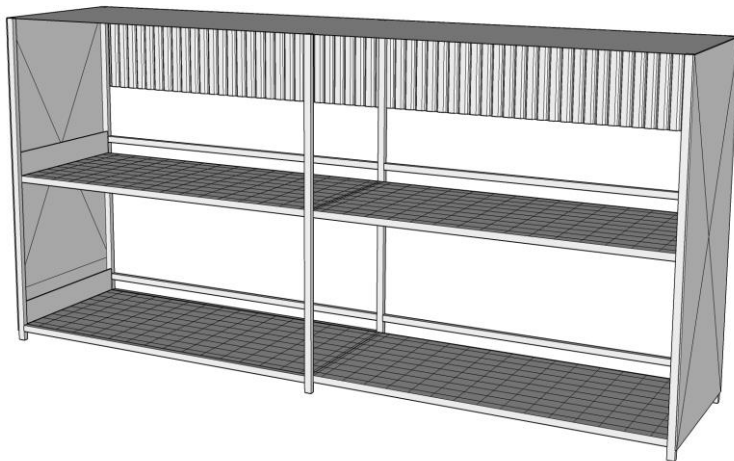
Ü – TÜV Nord Systems, DiBT Berlin

(nepropustnost záchytné vany)

### POPIS VÝROBKU:

Venkovní sklad pro skladování kapalin IBC kontejnerech do objemu 1000 l je vyroben z robustní ocelové konstrukce. Zesílený plech bočnic a střechy zajišťuje její stabilitu a odolnost. Je vybaven dvěma skladovacími úrovněmi vybavenými vyjímatelnými rošty. Spodní úroveň je vybavena záchytnou vanou o dostatečném záchytném objemu. Boční strany skladu jsou vybaveny štěrbinami chráněnými proti zatékání vody pro přirozenou 0,4násobnou ventilaci. Posuvné uzamykatelné dveře jsou vyrobeny ze zesíleného plechu. Sklad je vybaven oky pro manipulaci jeřábem, zemnicím bodem a je dodáván smontovaný. Pro jeho instalaci je nutný dostatečně pevný a rovný podklad.

### **SCHÉMA:**



### **POUŽITÍ:**

Tento sklad je určen pro pasivní bezpečné venkovní skladování chemikálií v IBC kontejnerech do objemu 1 000 l. IBC kontejnery je možné skladovat na paletách nebo přímo na roštech. Je nutné zajistit, aby spolu v jednom skladu byly skladovány látky, které spolu nereagují.

### **NÁVOD:**

Sklad je nutné umístit na vodorovný podklad s dostatečnou nosností. Je doporučeno ukotvit sklad k podkladu. Sklad je dodáván smontovaný. Je možné s ním manipulovat pomocí jeřábu nebo pomocí vhodné VZV techniky. Při skladování hořlavých kapalin je nutné dodržet předepsané odstupové vzdálenosti od okolních budov.

Verze 081118