

TECHNICKÝ LIST



Venkovní sklad pro skladování IBC kontejneru C22-5218-C

TECHNICKÁ DATA:

Hlavní rozměry:

- vnější: 3 500 × 1 450 × 3 660 mm (d × š × v)
- vnitřní: 2 × 3 380 × 1 300 × 1 500 mm
- vnitřní šířka: 338 cm

Hmotnost:

1 600 kg

Počet polí:

1

Počet úrovní:

2

Objem záchytné vany:

1 000 l

Maximální zatížení úrovně:

1 500 kg/m²

Max. množství skladovaných nádob:

6 × 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:

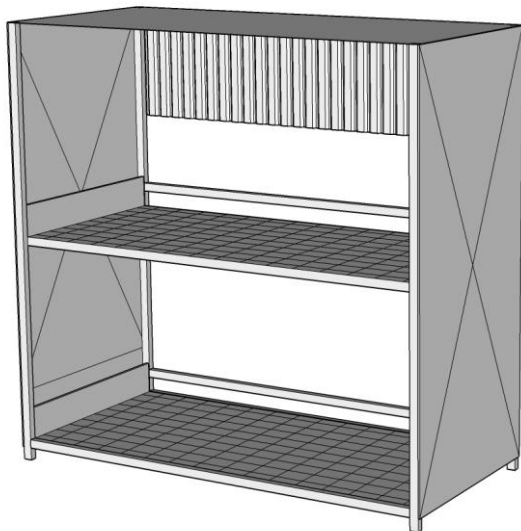
č. Z-38.5-122

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. Zadní strana a boční strany skladu jsou vybaveny štěrbinami chráněnými proti zatékání vody pro přirozenou 0,4násobnou ventilaci. Závěsné uzamykatelné dveře jsou vybaveny zařízením pro aretaci dveří v otevřené poloze. 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 roštích. 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.