

# TECHNICKÝ LIST



## Venkovní sklad s rošty pro skladování sudů C22-5114-C

### TECHNICKÁ DATA:

#### Hlavní rozměry:

- vnější: 6 200 × 1 530 × 3 080 mm (d × š × v)
- vnitřní: 4 × 3 010 × 1 300 × 1 250 mm
- vnitřní šířka: 2 × 301 cm

#### Hmotnost:

2 200 kg

#### Počet polí:

2

#### Počet úrovní:

2

#### Objem záchytné vany:

2 × 450 l

#### Maximální zatížení:

- úrovně: 1 000 kg/m<sup>2</sup>

#### Max. množství skladovaných nádob:

- europalety: 24 × sud o objemu 200 l
- chemické palety: 32 × sud o objemu 200 l
- bez palet: 40 × sud o objemu 200 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

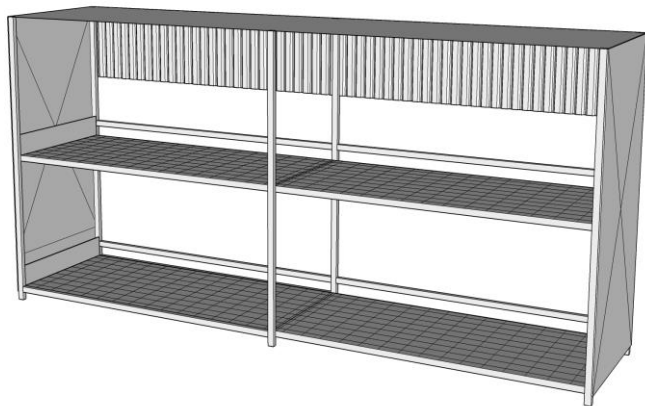
Ü – TÜV Nord Systems, DiBT Berlin

(nepropustnost záchytné vany)

### POPIS VÝROBKU:

Venkovní sklad s rošty pro skladování kapalin ve 200 l sudech je vyroben z robustní ocelové konstrukce. Je vybaven dvěma skladovacími úrovněmi vybavenými vyjímatelnými rošty. Zesílený plech bočnic a střechy zajišťuje stabilitu a odolnost konstrukce. 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 skladování chemikálií ve 200 l sudech nebo pro skladování v nádobách různých tvarů s maximálním využitím vnitřního prostoru skladu. Sudy 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 071118