

## TECHNICKÝ LIST

pro produkt: Certifikovaná uzamykatelná skříň – modrá, dvoukřídlé dveře - B80-6166-A



### VLASTNOSTI:

<b>Rozměry výrobku:</b>	vnější 95 × 50 × 195 cm, vnitřní 91 × 44 × 190,3 cm
<b>Záchytný objem:</b>	90 l, záchytná vana 30 l, záchytná police 3 × 20 l
<b>Hmotnost:</b>	76 kg
<b>Barva:</b>	šedá
<b>Barva dveří:</b>	modrá
<b>Materiál:</b>	ocel
<b>Povrchová úprava:</b>	prášková barva
<b>Typ dveří:</b>	dvoukřídlé plné
<b>Možnost uzamykání:</b>	ANO
<b>Počet zámků:</b>	1 ks
<b>Typ polic:</b>	záchytná: 3 x
<b>Interval nastavení výšky polic:</b>	25 mm
<b>Nosnost:</b>	250 kg, záchytná vana 100 kg, záchytná police 3 × 50 kg
<b>Možnost připojení nucené ventilace:</b>	ANO
<b>Certifikát:</b>	Ü - TÜV Nord Systems - DIBt Berlin

### POPIS VÝROBKU:

Certifikovaná bezpečnostní skříň je vyrobena z **kvalitního a odolného materiálu**. Na úpravu povrchu byla aplikována kvalitní **prášková barva**. Díky tomu je povrch odolný proti korozi a je zvýšena i jeho chemická a mechanická odolnost. Těsnost spojů a svárů záchytné vany a polic dokládá certifikát **Ü - TÜV Nord Systems - DIBt Berlin**.

## POUŽITÍ:

Bezpečný způsob skladování **zvyšuje kvalitu pracovního prostředí a napomáhá chránit vodní zdroje a kvalitu vody** například ve výrobních halách a skladových objektech. Jsou vhodné pro **uskladnění nehořlavých a také toxických a velmi toxických kapalin**.

## TYP DVEŘÍ:

Skříň je vybavena uzamykatelnými **křídlovými dveřmi**, které jsou zesílené v místě zámku. Větrací otvory podporují přirozenou výměnu vzduchu uvnitř skříně.

## VNITŘNÍ VYBAVENÍ:

Skladovací prostory ve skříni jsou **vybaveny záchytnými policemi** s nosností 50 kg a **záchytnou vanou**, která slouží k zachycení úkapů skladovaných kapalin. Součástí dodávky je toto vybavení se záchytným objemem: **90 l, záchytná vana 30 l, záchytná police 3 × 20 l**.

## SKLADOVANÉ NÁDOBY:

Skříň je určena pro bezpečné skladování nebezpečných kapalin **v malých nádobách**.

## UZAMYKÁNÍ:

Dveře skříně jsou vybaveny **cylindrickým zámekem se dvěma klíči**. Případnou výměnu zámku zajišťuje speciálně vyškolený servisní technik.

## VENTILAČNÍ SYSTÉM:

Dveře a strop skříně mají větrací otvory pro výměnu vzduchu. Na vrchní straně skříně je umístěn vývod pro připojení k ventilačnímu systému pro odtah a výměnu znečištěného vzduchu.

## UPOZORNĚNÍ:

Pro bezpečné skladování kapalin je nutné:

- umístit skříň na rovný povrch
- provádět pravidelnou kontrolu a případné úniky kapalin ihned odstranit
- skladovat společně pouze chemikálie, které spolu nereagují a nevytvářejí nebezpečné sloučeniny

## DOPORUČENÍ:

Pokud jsou v bezpečnostní skříni uskladněny **chemikálie klasifikované jako nebezpečné**, doporučujeme skříň označit **příslušným GHS značením**, které upozorní na druh a vlastnosti skladovaných látek. V případě skladování **agresivních chemikálií** také doporučujeme vybavit záchytné police nebo záchytné vany **polyetylenovými vložkami**, které zvyšují chemickou odolnost a výrazně prodlužují životnost celé skříně. PE vložky jsou pevně navařeny na ocelový podklad, proto je nutné je objednat zároveň se skříni nebo s příslušnou záchytnou vanou.

## **VHODNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:**

Tuto skříň je možné dovybavit například děrovaným roštem do záchytné vany pro zachování záchytného objemu, chemicky odolnými polyetylenovými vložkami do záchytných van pro případ skladování agresivních chemikálií, zařízením pro kontrolovaný odvod a výměnu znečištěného vzduchu atd. Pokud byste potřebovali poradit, které vybavení je nejvhodnější právě ve vašem případě, **neváhejte se obrátit na naše produktové specialisty**. Rádi vám pomohou najít optimální řešení pro bezpečné skladování kapalin ve vašem provozu.

## **BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE:**

Nebezpečné látky musí být vždy skladovány, manipulovány a likvidovány v souladu s platnými předpisy a bezpečnostními pokyny. Provádějte pravidelné kontroly zařízení a dbejte zvýšené opatrnosti s manipulací.

## **VÝROBCE:**

LaCont Umwelttechnik GmbH, Halberstädter Str. 20a, DE39435 Egel, [www.lacont.de](http://www.lacont.de), [lacont@lacont.de](mailto:lacont@lacont.de)

V Praze dne 24. 10. 2025