

TECHNICKÝ LIST



Protipožární skříň pro skladování hořlavin s požární odolností 90 minut certifikovaná podle ČSN EN 14470-1 B80-2897-G



TECHNICKÁ DATA:

Hlavní vnější rozměry:	577 × 500 × 600 mm (d × h × v)
Hlavní vnitřní rozměry:	485 × 362 × 514 mm (d × h × v)
Počet dveří:	1křídlo ocelové plné otevírané doprava
Hmotnost:	89 kg
Objem záhytné vany:	12 l
Max. objem jednotlivé nádoby:	10 l
Materiál:	ocelový plech /izolace
Povrchová úprava:	prášková barva
Barva:	světle šedá RAL 7035 žlutá RAL 1007
Celkový záhytný objem:	12 l
Celkové maximální zatížení:	75 kg

CERTIFIKÁT:

GS č. SSF 2014-G-0865/03

Platný do 25. 9. 2019

CE (ATEX (2014/34/EU))

Třída ochrany: Ex II 2G IIB T6 Gb (ČSN EN 13463-1:2009)

POPIS VÝROBKU:

- Protipožární skříň B80-2897-G je určena pro bezpečné skladování hořlavých látek ohrožujících vodu a vodní zdroje uvnitř výrobních a skladových objektů a laboratoří.
- Tato skříň poskytuje v případě požáru ochrannou lhůtu v délce 90 minut pro bezpečné opuštění pracovišť a chrání také zasahující záchranáře a hasičské sbory před účinky skladovaných látek.
- Při teplotě okolo 50 °C se dveře samočinně zavřou a při teplotě okolo 70 °C dojde k uzavření průduchů ventilačního systému.



- Skříň je vybavena záhytnou vanou s perforovanou vložkou, která zajišťuje maximální záhytný objem, a 3 výškově nastavitelnými policiemi se zvýšeným okrajem - tyto police nejsou záhytné.
- Dveře jsou vybaveny cylindrickým zámkem pro možnost uzamykání.
- Konektor pro uzemnění skříně 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. filtraci znečištěného vzduchu (není součástí dodávky). Připojka je umístěna na zadní straně skříně.
- **Každá skříň je označena štítkem s důležitými informacemi o certifikaci v souladu s požadavky normy ČSN EN 14470-1.**
- **Při poškození nebo odstranění tohoto štítku ztrácí skříň certifikát!!!**

POUŽITÍ:

- Tato skříň je doporučena pro bezpečné skladování hořlavin, které mohou ohrožovat vodní zdroje a kvalitu vody, jako například kapaliny ropného původu.
- Skladování v nádobách o maximálním objemu 10 litrů.
- V této skříně nelze skladovat hořlavé látky společně se samozápalnými látkami.

DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ:

- Přídavný sokl pro pohodlnou manipulaci **B80-2931-A**
- Přídavný sokl perforovaný **B80-2932-A**
- Zařízení pro odtah a výměnu vzduchu dle výběru:
 - Nástavec pro nucené odvětrávání **B80-2842-A**
 - Nástavec pro nucené odvětrávání s monitoringem výměny vzduchu **B80-2843-A**
 - Nástavec s oběhovým filtrem **B80-2880-A**
 - Náhradní filtr pro nástavec s oběhovým filtrem **B80-2882-A**

NÁVOD:

- Bezpečnostní skříň musí být uzemněna pro zamezení výbojů statické elektřiny!
- Bezpečnostní skříň dle normy ČSN EN 14470-1 mohou být provozovány bez nucené ventilace za podmíny dodržení bezpečnostního odstupu určeného pro explozivní zónu 2: okolí skříně do vzdálenosti 2,5 m okolo skříně do výšky 0,5 m nad úroveň skříně (podle výšky elektrické instalace v místnosti) je pokládáno za nebezpečnou explozivní zónu 2.
- Prostor v explozivní zóně musí být vybaven speciálními elektrickými zásuvkami a osvětlením určeným do výbušného prostředí, popř. jiným povinným zařízením.
- Bezpečnostní skříň bez nucené ventilace, by měla být umístěna v místnosti s dostatečným objemem vzduchu pro účinnou výměnu vzduchu v bezpečnostní skříně.
- Pokud je skříň připojena k zařízení pro nucenou ventilaci, je zamezeno vzniku explozivní zóny - pak není nutné přijímat opatření povinná pro explozivní zónu a dochází také k úspoře místa. V každém případě je ale nutné bezpečnostní skříň uzemnit.

Tato skříň je požárně technické zařízení, proto doporučujeme:

- Pravidelně jednou měsíčně provést kontrolu vyškoleným pracovníkem.
- Pravidelně jednou ročně nechat provést kontrolu odbornou firmou.
- Jako autorizovaný prodejce a servisní partner výrobce protipožárních skříní nabízíme pravidelné revize skříní s požární odolností včetně jejich případného servisu.
- Při zakoupení skříní můžete využít služeb našeho servisního týmu:
 - Instalace skříně ve Vašem provozu
 - Zaškolení pracovníků
 - Roční revize skříní a servis
- Skříň je nutné umístit na vodorovný povrch a vyrovnat do roviny pro zajištění správné funkce dveří.
- Pro zajištění maximální nosnosti musí být police zajištěné šrouby (jsou součástí dodávky).
- Pravidelnou kontrolu provádějte dle instrukcí uvedených v podrobném návodu k použití a podle pokynů získaných při školení.