

## PŘÍLOHA Č. 1 K NÁJEMNÍ SMLouvĚ Č. 200809191/2008

Uzavřené mezi společnostmi:

**Technické služby města Vítkova, příspěvková organizace**  
Dělnická 705,  
749 01 Vítkov

a

**GHC Invest, s.r.o.**  
Praha 7 - Bubeneč  
Korunovační 6/103  
170 00 Praha 7

### Technická specifikace ocelové tlakové lahve pro obsah kapalného chloru 65 kg

- označení lahve SB 2552
- tenkostěnná ocelová svařovaná láhev pro plnění kapalným chlorem o obsahu 65 kg
- obsah lahve 52 až max. 54,6 L
- tloušťka stěny lahve minimálně 3 mm
- výška lahve ke krčku 1.095 mm
- vnější průměr lahve 267 mm
- tara lahve 28,0 kg
- zkušební tlak 35 bar
- vyrobeno podle EN-normy 13322-1
- natřeno základním ochranným nátěrem a povrchovým nátěrem RAL 1018
- chlorový ventil je chráněn ochranným kloboučkem
- technická data vyražena na přivařeném štítku
- označeno shodou „Pí“
- chlorová láhev je osazena ventilem CL D 162
  - o maximální pracovní tlak 200 bar
  - o pracovní teplota – 20 °C až + 70 °C
  - o ventil je označen shodou „Pí“
  - o přípojovací závit ventilu 1" dle DIN 477-1