

TECHNISCHE INFORMATION

Spezial-Sicherheitstank für Heizöl (1011120)

Die Gefahrgutbehälter sind gemäß den IBC-Vorschriften für den Transport gefährlicher Flüssigkeiten zugelassen. Dichte max. 1,8 kg/l

Die international gültige UN-Zulassung dieser Behälter schließt die Erfüllung der folgenden Vorschriften ein: ADR, RID, IMG-Code, GGVSEB, GGVSee.

Einsatzmöglichkeiten

Transport ohne Einschränkung von Flammpunkt und Wassergefährdungsklasse, passive und aktive Lagerung. Verwendung für gefährliche flüssige Güter der Verpackungsgruppen II oder III.



Wiederkehrende Prüfung

Alle Behältertypen mit Zulassung als Metallene, Starre und Kombinationspackmittel „IBC“ nach ADR Kapitel 6.5 müssen wiederkehrend geprüft werden.

Interne Inspektion – 2,5 Jahre nach Erstzulassung oder einer amtl. Inspektion
Prüfinhalte:

- Sichtprüfung außen
- Prüfung der Bedienerausrüstung
- Dichtheitsprüfung mit 0,2 bar

Dokumentation:

- Prüfbericht mit Unterschrift
- Kennzeichnung im Typenschild (Schlagstempel) mit Datum

Amtliche Inspektion – 5 Jahre nach Erstzulassung oder nach einer amtl. Inspektion sowie nach einer Reparatur/Instandsetzung
Prüfinhalte:

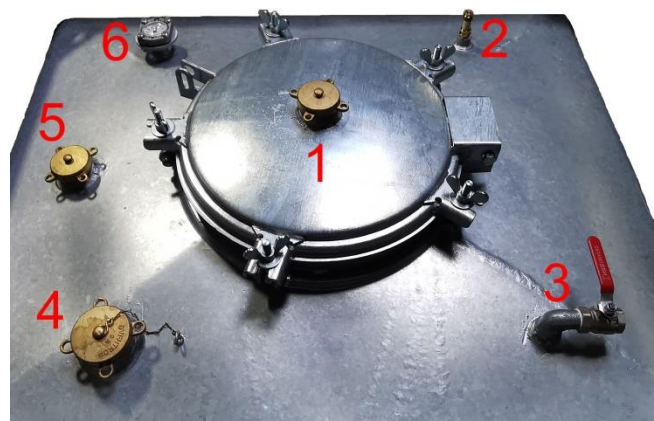
- Baumusterprüfung
- Sichtprüfung außen und innen
- Prüfung der Bedienerausrüstung
- Dichtheitsprüfung mit 0,2 bar

Dokumentation:

- Prüfbericht mit Unterschrift
- Kennzeichnung im Typenschild (Schlagstempel) mit Datum und Prüfstempel

Technische Daten

Ausführung	Doppelwandig
Nennvolumen	1.000 Liter
Maße LxBxH	1.230x1.030x1.400 mm
Gewicht ca.	310 kg
Behältercode	31A (Metall-Flüssigkeitsbehälter)
Tankheizung	Optional (Zubehör-Nr.: 1011130)



1. Mannlochdeckel NW 400 mit Anschlussstutzen 2"
 2. Sicherheitsventil 1/2"
 3. Kugelhahn-Entlüftungsventil 3/4"
 4. Anschlussstutzen 2 1/2" mit Kette
 5. Anschlussstutzen 2"
 6. Füllstandsanzeige
- Seitlich: Leckagekontrolle