

UPP-Rohre Installationsprüfliste und Garantief formular

Betriebseigner: _____
Adresse des Betriebsstandortes: _____
Telefonnummer des Betriebsstandortes: _____
Stadt: _____ Land: _____ PLZ: _____
Staat _____
Eigentümer/Betreiber: _____
Fertigstellungsdatum der Installation: _____

Installationsfirma: _____
Adresse: _____
Stadt: _____ Land: _____ PLZ: _____
Staat _____
Telefon: _____
Lieferant: _____

Das gesamte Kraftstoffförder- und Sicherheitseinschlusssystem verwendet ausschließlich FFS-Produkte

Prüfung vor der Installation:

- Installateur hat eine Kopie des Installationshandbuchs
- Installateur hat alle Materialien auf transport- und lagerbedingte Schäden visuell überprüft

Informationen zum Tank:

- Neue Tanks
- Hersteller von unterirdischen Tankanlagen:

Informationen zum Tankeinbau:

- Verankerte Tanks
 - Blockverankerung
 - Tank-Niederhalterplatte

Informationen zum Tankaushub:

- Hochwasser
- War der Standort jemals kontaminiert/entkontaminiert

Aushub:

- Aushubtiefe ermöglicht ein 100 mm (4") dickes Auflagerbett
- Auflagerbett wurde errichtet, geebnet und ordnungsgemäß abgeschrägt
- Breite ist ausreichend, um alle Leitungen in angemessenen Abständen unterzubringen
- Minimale Rohrverlegetiefe wurde überprüft
- Richtungsänderungen sind breit genug, um ordnungsgemäße Biegeradien zu gewährleisten

Auflagerbett und Auffüllung:

- Sauberer Sand
- Feinkies
- Schotter: 3 mm bis 20 mm (1/8" bis 3/4")

Behältersümpfe, Verteilerölvannen, Zwischenölvannen etc.

- Behältersümpfe wurden mit einer zugelassenen Methode an Tanks angeschlossen
- FFS Behältersumpf:
Modell-Nr.: _____
- FFS Verteilerölvanne: _____
- Modell-Nr.: _____

Von UPP zertifizierter Installateur

Name in
Druckschrift:
Unterschrift: _____

Als Eigentümer/Betreiber habe ich die UPP-Garantiekunde FFS-0189 gelesen und verstanden.

Name in
Druckschrift:
Unterschrift: _____ Datum: _____

Rohre:

An diesem Standort montierte Gesamtrohrleitungslänge und Rohrmodell:

Produktlinie: _____

Füllleitung: _____

Entlüftungsleitung _____

Dampfrückgewinnung _____

Primärleitung:

- Dialog-Anzeigen sind aus und die Zeit wurde in der Nähe des Anschlussteils markiert

- Einfügungsmarkierungen sind sichtbar und das Rohr wurde vollständig eingeführt

- Anschlussteile sind ordnungsgemäß ausgerichtet

Anschlussteile: Endanschlussteile Verdichtung

- Am Rohr sind Schabmarkierungen sichtbar

- Drucktestergebnisse wurden dokumentiert

Sekundäre Sicherheitshülle:

- Dialog-Anzeigen sind aus und die Zeit wurde in der Nähe des Anschlussteils markiert

- Einfügungsmarkierungen sind sichtbar und das Rohr wurde vollständig eingeführt

- Anschlussteile sind ordnungsgemäß ausgerichtet

- Am Rohr sind Schabmarkierungen sichtbar

- Drucktestergebnisse wurden dokumentiert

Rohrleitungen:

- Rohrleitungen sind installiert

- Luftleittest wurde bei 0,3 bar (5 PSI) durchgeführt

Montageanleitung:

- Alle Rohrleitungen wurden in den richtigen Abständen installiert

Endkontrolle:

- Sekundäre Sicherheitshülle wurde entlüftet

- Primärleitungen wurden entlüftet

- Aufgefüllt bei installierter, fertiger Oberfläche

Fertigstellung des Standortes:

- Beton

- Esamtlänge der Rohre in Zoll _____

- Asphalt

- Gesamtlänge der Rohre in Zoll _____



Franklin Fueling Systems

www.franklinfueling.com

3760 Marsh Road • Madison, WI 53718, USA.

Tel.: +1 608 838 8786 • Fax: +1 608 838 6433

Tel.: USA und Kanada +001 800 2259787 • Tel.: Mexiko +001 800 738 7610

Franklin Fueling Systems GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 20 • 54516 Wittlich, DEUTSCHLAND

Tel.: +49-6571-105-380 • Fax: +49-6571-105-510

Franklin Fueling Systems, Ltd., Olympus Close, Whitehouse Industrial Estate, Ipswich, Suffolk, IP1 5LN, Großbritannien. Tel.: +44 (0)1473 243300 Fax: +44 (0)1473 243301

Dieses Formular muss ordnungsgemäß ausgefüllt, unterschrieben und innerhalb 60 Tagen nach Installation der FFS-Leitungssysteme an FFS zurückgesendet werden.