

Voraussetzungen für die Inbetriebnahme/Einweisung Fettabscheider

Sehr geehrte Damen und Herren,
um eine zügige und problemlose Abwicklung der Inbetriebnahme zu gewährleisten, bitten wir Sie zu überprüfen, ob alle Vorbedingungen für eine reibungslose Inbetriebnahme erfüllt sind:

Um unseren Servicetechniker optimal auf den Einsatz vorzubereiten und um die Situation vor Ort besser einschätzen zu können, bitten wir Sie, uns Fotos der Einbausituation von vor Ort zu senden.

Anforderungen erfüllt:
JA

1. Hausseitige Voraussetzungen:

- (1) Ansprechpartner muss mit vor Ort
- (2) Freie Zugänglichkeit zur Anlage und Schaltgerät ist gewährleistet
- (3) Generalinspektion sollte durchgeführt sein
- (4) Anlagengrundkörper ist nach Herstellervorgaben (Betriebsanleitung) verbaut
- (5) Montage aller erforderlichen Komponenten
- (6) Anschluss der Zu-, Ablauf- und Entlüftungsleitung
- (7) Installation der Entsorgungsleitung sowie des Wasseranschlusses an der Füllereinheit
- (8) Schlauchwasseranschluss in der Nähe des Fettabscheiders vorhanden
- (9) Montage und Anschluss der Warnanlage mit erforderlicher Elektroverdrahtung
- (10) Der Abscheider muss bis Auslauf mit Wasser gefüllt sein
- (11) Montage- und Bedienungsanleitung muss vor Ort vorhanden sein, bausei
- (12) Bei zusätzlicher Fernbedienung muss diese montiert, das Steuerkabel bauseits verlegt und im Steuerschrank an der Anlage sowie in der Fernbedienung angeklemt sein
- (13) Montage- und Bedienungsanleitung muss vor Ort vorhanden sein

Zusatz für Schachtanlagen: Beim Serviceeinsatz in Schachtanlagen ist lt. BGV C5 §34, BGR 236 ein zusätzlicher Sicherungsposten aus Sicherheitsgründen erforderlich. Der Sicherungsposten ist vom Auftraggeber zu stellen und muss während der gesamten Arbeitsdauer anwesend sein.

Seite 1 von 2

Ersteller / Erstellt am: KD / 24.11.2023
Änderungsdatum: -

Freigegeben durch: IMS-M
Geprüft durch: Leitung Abteilung KD

Revisionsstand: 1.0
DE

Vorstand
Stefan Grenzebach
(Vorsitzender)

Alexander Kessel
Edgar Thiemt

Aufsichtsratsvorsitzender
Dieter R. Kirchmair

Handelsregister
Amtsgericht Ingolstadt
HRB 5304

Sitz der Gesellschaft
Lenting

USt-IdNr.
DE267242271

KESSEL SE + Co. KG
Bahnhofstraße 31
D-85101 Lenting

Tel +49 (0) 8456 27-0
info@kessel.de

Zusatz für Modem TeleControl: Die Prepaidkarten (ausschließlich Telefonie, keine Datenkarten) müssen vor Inbetriebnahmetermin registriert und funktionsbereit sein.

2. Leistungsumfang:

- Einweisung Abscheider
- Hinweis auf die Wartungspflicht für den Betreiber
- Erläuterung der monatlichen Überprüfung durch den Betreiber
- Einstellen Parameter auf Gegebenheiten vor Ort (Einstellen von Sonic Control)
- Optional wird ein Wartungsvertrag dem Bauherrn angeboten. (Die regelmäßige Wartung ist Voraussetzung für die Gewährleistung und den Versicherungsschutz)
- Anlage wird in einem betriebssicheren Zustand übergeben

3. Hinweise:

Die Inbetriebnahmepauschale beinhaltet max. 2 Montagestunden vor Ort. Ein evtl. anfallender Mehraufwand wird nach Aufwand gemäß aktuell gültigem Stundensatz verrechnet. Der angegebene Preis ist ein Nettopreis und ist damit nicht rabattfähig.

Sind ein oder mehrere Punkte der Checkliste nicht erfüllt, kann die Inbetriebnahme abgebrochen und gemäß Pauschale verrechnet werden.

Hiermit bestätige ich, dass ich die Checkliste vollständig gelesen habe und die hausseitigen Voraussetzungen wie angegeben erfüllt sind.

Datum + Unterschrift + Stempel

Bitte senden Sie uns die unterschriebene Checkliste zusammen mit dem ausgefüllten Bestellformular ausgefüllt und unterschrieben zurück. (Bestellformular unter www.kessel.de/servicebestellung)

Ersteller / Erstellt am: KD / 24.11.2023
Änderungsdatum: -

Freigegeben durch: IMS-M
Geprüft durch: Leitung Abteilung KD

Revisionsstand: 1.0
DE

Vorstand
Stefan Grenzebach
(Vorsitzender)
Alexander Kessel
Edgar Thiemt
Aufsichtsratsvorsitzender
Dieter R. Kirchmair

Handelsregister
Amtsgericht Ingolstadt
HRB 5304
Sitz der Gesellschaft
Lenting
USt-IdNr.
DE267242271

KESSEL SE + Co. KG
Bahnhofstraße 31
D-85101 Lenting
Tel +49 (0) 8456 27-0
info@kessel.de

www.kessel.de