

Prüfaufzeichnung

Prüfbefund

über die Prüfung von Flurförderzeugen und anderen mobilen Arbeitsmitteln mit Flüssiggas-Verbrennungsmotoren durch eine zur Prüfung befähigte Person für Flüssiggasanlagen gemäß § 2 Abs. 6 BetrSichV und TRBS 1203 Ziffer 4.2

für das Fahrzeug bzw. mobile Arbeitsmittel:

Hersteller: _____ | Erstzulassung: _____ | Typ: _____

Fahrzeug-Identifizierungsnummer: _____ | Kennzeichen des Fahrzeugs (falls zutreffend): _____

Versorgungsanlage: Treibgasflasche(n) Anzahl: _____ | Treibgastank(s) Inhalt: _____ Liter

Konformitätserklärung vorhanden? ja nein

Schlauchleitungen:

Verbindung zwischen	Druckklasse	Herstell-datum	Länge in mm	Anzahl	gefertigt nach Norm ...

Verdampfer-Druckregler Hersteller: _____ | Typ: _____ | Baujahr: _____

Stillstandsabschluss (Absperrventil): Hersteller: _____ | Typ: _____ | Baujahr: _____

Nach Anhang 3 Abschnitt 2 BetrSichV wurde die Flüssiggasanlage wie folgt geprüft:

- vor der ersten Inbetriebnahme die zusammengebaute Anlage (§ 14 Absatz 1 BetrSichV),
- wiederkehrend nach den in Tabelle 1 genannten Höchstfristen für Prüfungen (§ 14 Absatz 2 BetrSichV),
- nach prüfpflichtigen Änderungen vor Wiederinbetriebnahme (§ 14 Absatz 3 Satz 1 BetrSichV), z. B. prüfpflichtige Änderungen infolge Instandsetzungsarbeiten,
- nach außergewöhnlichen Ereignissen vor Wiederinbetriebnahme (§ 14 Absatz 3 Satz 2 BetrSichV), z. B. nach Brandunfällen oder Betriebsunterbrechungen von mehr als einem Jahr

auf sichere Installation und Aufstellung, Dichtheit und sichere Funktion.

- Prüfaufzeichnung/-bescheinigung nach § 17 und Anhang 2 BetrSichV des überwachungsbedürftigen Druckgasbehälters (Treibgastank) lag vor

Befund und erforderliche Maßnahmen:	Mängel behoben	
	am	durch
Der CO-Gehalt liegt bei betriebswarmem Motor, gemessen im Leerlauf, nicht über 0,1 Vol.-% (1000 ppm): <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein IST-Wert (Leerlauf): _____ Vol.-% CO		
<input type="checkbox"/> Die ordnungsgemäße Beschaffenheit der Membranen/Dichtungen der Treibgasanlage und die Dichtheit sowie Funktion der kompletten Treibgasanlage wird bestätigt. Für Fahrzeuge, die der VO 2016/1628 (Stage V) entsprechen, gilt dies als erfüllt, wenn die Lambdaregelung sowie das komplette Motormanagement-System inklusive Katalysator (soweit vorhanden) fehlerfrei arbeiten.		

- Die Treibgasanlage **erfüllt** die Anforderungen des § 14 und Anhang 3 Abschnitt 2 BetrSichV. Nachprüfung nicht erforderlich. Einem Weiterbetrieb stehen keine Bedenken entgegen.

Spätester Termin der nächsten regelmäßig wiederkehrenden Prüfung: _____ / _____

- Die Treibgasanlage **erfüllt nicht** die Anforderungen des § 14 und Anhang 3 Abschnitt 2 BetrSichV. **Nachprüfung erforderlich.** Einem Weiterbetrieb stehen Bedenken entgegen.



(Datum)

(Firmenstempel)

(Unterschrift der zur Prüfung befähigten Person)