

Prüfbescheinigung

Flüssiggasanlagen in bewohnbaren Freizeitfahrzeugen
und zu Wohnzwecken in anderen Straßenfahrzeugen
nach DVGW – Arbeitsblatt G 607



☐ Herstellerbescheinigung nach DIN EN 1949

A. ☐ Neuinstallation/Erstabnahme ☐ Neudokumentation ☒ Folgebescheinigung

Teil 1: Dokumentation der Flüssiggasanlage

1. Angaben zur Anlage

1.1 Fahrzeuge

Fahrzeug-Hersteller: Daimler-Benz Fahrzeug-Typ: 50 kg Wohnmobil
Fahrzeug-Identnr.: 30310349602 Serien-Nr.: _____

1.2 Wohneinheiten

Art der Wohneinheit: Soha Wohnmobil Standort der Anlage: Gastank

2. Gasversorgungsanlage

2.1 Flüssiggasflaschen: Halterung für / Flaschen Flaschengröße / kg

Flaschenaufstellraum zugänglich von: ☐ Fahrzeuginnenraum ☐ außen

2.2 Fahrzeugtanks: Größe in Liter: 100 Tank-Nr.: WVM 1487

Gasentnahme auch für Motorantrieb vorgesehen: ☐ ja ☒ nein

Betriebsdruck der gesamten Anlage: 30 mbar

Betriebsdruckaufkleber angebracht: ☐ ja ☐ nein

2.3 Ortsfester Flüssiggaslagerbehälter (bei Wohneinheiten):

Größe in Liter: _____ Tank-Nr.: _____

3. Druckregelgerät nach DIN EN 1288

Hersteller	Herstelljahr:	Ausgangsdruck:	Nennleistung:	Sicherheits-einrichtung ¹⁾	Art./Serien-Nr.:
<u>Truma</u>	<u>2012</u>	<u>30</u> mbar	<u>1,5</u> kg/h	<u>PRV</u>	<u>CE 0083 BQ 0102</u>

¹⁾ PRV = Sicherheitsabblaseventil, ÜDS = Überdrucksicherheitseinrichtung

Vordruckregler eingebaut: ☐ ja ☒ nein CE-/DVGW-Nr.: _____

4. Schlauchleitungen nach DIN /

Verbindung zwischen	Druckklasse	Länge (cm)	Herstelljahr
Regler – Rohrleitung
Flaschenventil – Regler
Rohrleitung – ausziehbarer / schwenkbarer Kocher

Anzahl Sicherheitsanschlusskupplungen: _____

5. Rohrleitungsmaterial ☒ Stahl ☐ Edelstahl ☐ Kupfer

Außendurchmesser: 8 mm Wandstärke: 1 mm

Verbindungsart: Hartlötverbindung ☐ Schneidringverschraubung ☐

mit Einsteckhülsen (bei Kupferrohr) ☐ ja ☐ nein