

# 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: Scha 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 <sup>1)</sup>	Art./Serien-Nr.:
<u>Truma</u>	<u>2012</u>	<u>30</u> mbar	<u>1,5</u> kg/h	<u>PRV</u>	<u>CE 00853 00102</u>

<sup>1)</sup> 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