

877

# Herstellereklärung für die Erstabnahme von Flüssiggasanlagen gemäß DIN EN 1949

## Teil 1: Dokumentation der Fahrzeuganlage

### 1 Fahrzeug-Hersteller

Pössl

Fahrzeug-Typ:

 Caravan  Motorcaravan  Mobilheim  andere

Fahrzeug-Identnr.: (VIN)

2FA 25 00000 2 V 2 10 88

Serien-Nr. (falls vorh.)

### 2 Gasversorgungsanlage

Flüssiggasflaschen:

Halterungen für

2

Flaschen

Größe der Flaschen bis 5/11 kg

Flaschen (-Aufstellraum) zugänglich

von Fahrzeuginnenraum

nur von außen

Flüssiggastank:

Größe in Liter

Tank-Nr.

### 3 Druckregelgerät

nach EN 12864 Anhang D:  janach EN 13786 Anhang B:  ja

Hersteller	Betriebsdruck	Nennleistung	Baujahr	Sicherheitseinrichtung	CE-Produktident-Nr.
GOK	30 mbar	1,2 kg/h	2021	PRV	CE0085BM 0270
	mbar	kg/h			

Installationsort

unmittelbar an Flüssiggasflaschenventil / -Tankarmatur

an der Wand

### 4 Schlauchleitungen

Bestimmungsland: DE (angewendete Norm)

Verbindung zwischen	Druckklasse	verwendete Länge in cm	Herstellungsjahr
Regler - Rohrleitung	Klasse 2	40	2020
Flaschenventil - Regler	Klasse 3		
Rohrleitung - ausziehbarer/schwenkbarer Kocher	Klasse 2		

Anzahl Anschlusskupplungen:

### 5 Rohrleitungen

Material

Kupfer Kunststoff Stahl/Edelstahl 

Außendurchmesser 8 mm

Wandstärke 1,0 mm

Verbindungsart Hartlötverbindung Schneidring Klemmring Verschraubung 

Bei Installation von Kupferrohren mit Schneidringverschraubungen:

Messingsteckhülsen bei Festigkeiten unter R290

 ja

### 6 Installierte Gasgeräte

Anz.	Gerätebezeichnung	Hersteller	Leistung [kW]	Seriennummer oder CE-Produktident-Nr.
1	Kocher	Dometic	2,6	CE 00 57 - 22
1	Heizung	Truma	6,6	CE00 85 - 22

Abgasrohre der Heizung/Warmwassergeräte:

Werkstoff<sup>2)</sup>: A

2) A = Aluminium, B = Edelstahl

Mündung der Abgasrohre  am Fahrzeugdach oder -wand unter Boden

Einrichtung zum Heizen während der Fahrt gemäß den Anforderungen aus Europäischen Richtlinien 2004/78/EC and 2006/119/EC

Strömungssicherung

Ventil gesteuert über Beschleunigungssensor

## Teil 2: Herstellerkonformitätserklärung nach DIN EN 1949

a) Brennpote wurde durchgeführt.

 ja neinb) Die Flüssiggasanlage einschließlich der Abgasführung und der Verbrennungsluftführungen entspricht den Anforderungen der EN 1949 in allen Anlagenteilen und befindet sich in ordnungsgemäßem Zustand.  
Die Einrichtung gegen unzulässigen Druckanstieg nach EN 1949, 6.3 (s. Teil 1 Nr. 3) ist eingebaut. ja nein

c) Die Flüssiggasanlage erwies sich als dicht. Die Gasgeräte sind geprüft.

Bemerkungen

Michael Freudenberg / 10003047

Prüfer/Identifikationsnummer

27.06.22

Datum

# H-Line

A member of the PÖSSL group

H-Line Produktion GmbH  
Breitenbrunner Weg 9 · 64720 Vielbrunn

Michael Freudenberg

Unterschrift

Firmenstempel

2FA25000002V21088

H-Line Produktion GmbH  
Breitenbrunner Weg 9  
64720 Vielbrunn  
www.h-line.gmbh

GOK - Leak Check LPG PRO

Protokoll zur Dichtheitsprüfung  
gem. DVGW Arbeitsblatt G 607/608

Prüfnummer: 14869

Anlage/Fahrzeug:

Beruhigungszeit: 5 Min.  
Prüfzeit: 5 Min.

Startdruck: 151 mBar  
Prüfdruck: 150 mBar  
Druckdifferenz: 0 mBar

Prüfung bestanden:  ja  nein

DVGW-Nummer des Prüfers:  
1000 3047

Name des Prüfers:  
Freudenberg

Datum:  
27.06.22

Unterschrift des Prüfers:  
  
877

### Herstellereklärung für die Erstabnahme von Flüssiggasanlagen gemäß DIN EN 1949

#### anlage

Fahrzeug-Typ:  Caravan  Motorcaravan  Mobilheim  andere  
Fahrzeug-Identnr.: (VIN) 2FA25000002V21088  
Serien-Nr. (falls vorh.)

Halterungen für 2 Flaschen Größe der Flaschen bis 5/11 kg  
Flaschen (-Aufstellraum) zugänglich  von Fahrzeuginnenraum  nur von außen  
Größe in Liter Tank-Nr.

nach EN 12864 Anhang D:  ja  
nach EN 13786 Anhang B:  ja

Nennleistung	Baujahr	Sicherheitseinrichtung	CE-Produktident-Nr.
mbar 1,2 kg/h	2021	PRV	CE0085BM0270
mbar kg/h			

unmittelbar an Flüssiggasflaschenventil / -Tankarmatur  an der Wand

Bestimmungsland: DE (angewendete Norm)

hen	Druckklasse	verwendete Länge in cm	Herstellungsjahr
	Klasse 2	40	2020
	Klasse 3		
ärer Kocher	Klasse 2		

Kupfer  Kunststoff  Stahl/Edelstahl  Außendurchmesser 8 mm Wandstärke 1,0 mm  
Hartlötverbindung  Schneidring  Klemmring  Verschraubung   
mit Schneidringverschraubungen:  ja  
itten unter R290

Hersteller	Leistung [kW]	Seriennummer oder CE-Produktident-Nr.
Dometic	2,6	CE0057-22
Truma	6,6	CE0085-22

Abgasrohre der Heizung/Warmwassergeräte: Werkstoff<sup>2)</sup>: A Mündung der Abgasrohre  am Fahrzeugdach oder -wand  unter Boden  
2) A = Aluminium, B = Edelstahl  
Einrichtung zum Heizen während der Fahrt gemäß den Anforderungen aus Europäischen Richtlinien 2004/78/EC and 2006/119/EC  Strömungssicherung  Ventil gesteuert über Beschleunigungssensor

#### Teil 2: Herstellerkonformitätserklärung nach DIN EN 1949

- a) Brennprobe wurde durchgeführt.  ja  nein
- b) Die Flüssiggasanlage einschließlich der Abgasführung und der Verbrennungsluftführungen entspricht den Anforderungen der EN 1949 in allen Anlagenteilen und befindet sich in ordnungsgemäßem Zustand. Die Einrichtung gegen unzulässigen Druckanstieg nach EN 1949, 6.3 (s. Teil 1 Nr. 3) ist eingebaut.  ja  nein
- c) Die Flüssiggasanlage erwies sich als dicht. Die Gasgeräte sind geprüft.

Bemerkungen

Michael Freudenberg / 10003047  
Prüfer/Identifikationsnummer

27.06.22  
Datum

**H-Line**  
A member of the group  
H-Line Produktion GmbH  
Breitenbrunner Weg 9 · 64720 Vielbrunn

Unterschrift

Firmenstempel