



Kontrollbescheinigung Veranstaltungen

Eigentümer

Name: Piedemann Helgard Telefon: _____
 Adresse: Wassergasse 6 Ort: Ulmerstein

Eine Kontrollbescheinigung und Vignette pro Gasgerät! Auch die Gasversorgung ist pro Gasgerät zu kontrollieren!

| Gasversorgung | | mangelhaft | Mangel beheben | in Ordnung |
|--|---|--------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Flasche(n), inkl. Reserve à _____ <input type="checkbox"/> kg/ <input type="checkbox"/> lt. aus <input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Stahl <input type="checkbox"/> Alu | | | |
| <input type="checkbox"/> | Gastankflaschen Inhalt _____ <input type="checkbox"/> kg/ <input type="checkbox"/> lt. S/N _____ Baujahr _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Gastank Inhalt _____ <input type="checkbox"/> kg/ <input type="checkbox"/> lt. S/N _____ Baujahr _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Gassteckdose <input type="checkbox"/> Gasdruck gekennzeichnet _____ mbar | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Aufstellung der Gasflaschen (Entlüftung, Halterung) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | SN 219505 <input type="checkbox"/> andere geprüfte Kombination _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Druckregler _____ mbar _____ Baujahr _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Staudruck _____ mbar Fließdruck _____ mbar | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Rohrleitungen | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Schläuche (Zustand) Ablaufdatum _____ <input type="checkbox"/> > 1,5 m mit Schlauchbruchsicherung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Absperrarmaturen (Dichtheit, Beschriftung) | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Umschaltarmaturen S/N _____ Baujahr _____ | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | Dichtheitskontrolle bei <input type="checkbox"/> 150 mbar <input type="checkbox"/> _____ mbar | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| Gasgerät <input type="checkbox"/> fest installiert <input type="checkbox"/> mobil | | | | |
| <input type="checkbox"/> | Kocher <input type="checkbox"/> Backofen <input type="checkbox"/> Kühlschrank <input type="checkbox"/> Heizung | | | |
| <input type="checkbox"/> | Warmwasserapparat <input type="checkbox"/> Ringbrenner <input type="checkbox"/> Gerätebrenner <input type="checkbox"/> Generator | | | |
| <input type="checkbox"/> | Kombigeräte <input checked="" type="checkbox"/> <u>Grill Nr. 102355</u> | | | |
| | Serien- / Fabrikations-Nr. _____ Baujahr _____ | | | |
| | Flammenbild | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Flammenüberwachung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Abgasführung | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

Bemerkungen: _____

Kontrollleur Hausch Nr. _____

Die Anlage ist mangelhaft und muss repariert werden ¹⁾

Stempel, Datum und Unterschrift

Der Mangel wurde behoben bzw. repariert ²⁾

Stempel, Datum und Unterschrift

Die Anlage ist in Ordnung

SHPOWER
 INNOVATIVE ENERGIE
 Mühlestrasse 19 Tel 052 635 11 00
 8201 Schaffhausen Fax 052 624 29 20

Stempel, Datum und Unterschrift

1) Eine weitere Inbetriebnahme vor ausgeführter Instandstellung ist nicht erlaubt und erfolgt ausschliesslich auf eigene Gefahr des Betreibers.
 2) Die Reparatur ist durch fachkundiges Personal nach Angaben des Herstellers durchzuführen.
 © 2016 Arbeitskreis LPG