

B.

Wiederholungsprüfung

Prüfliste	Prüfung		
	I	II	III
1. Jede Position ist zu kennzeichnen durch:			
X ja			
0 nein			
— nicht eingebaut			
2.1 Flaschenkasten/-kasten einwandfrei.			
2.2 Flaschenaufstellung innen			
2.3 Flaschenaufstellung außen			
2.4 Belüftung im/am Boden 100 cm ²			
2.5 keine Zündquelle im Flaschenkasten/-schrank			
2.6 Flaschenhalterung vorhanden			
2.7 "Camping-Flaschen" mit Sicherheitsentnahmeverteil			
2.8 2 cm ² Lüftungsleitung, fallend, mit dicht schließendem Behälterdeckel			
2.9 Treibgastank (für Entnahme aus der Gasphase)			
Prüftermin (Monat/Jahr):			
Treibgastank ausgetauscht	eingehalten		
Tank-Nr.			
Nächster Prüftermin (Monat/Jahr):			
2.11 Einbaulage nach vorliegender Einbauvorschrift			
2.12 Tankarmaturen (Befüllung und Entnahme) außen			
2.13 Zündquellen, Fahrzeuginnenebelüftungen im Umkreis von 50 cm um die Tankarmaturen nicht vorhanden			
2.14 Prüfstutzen vorhanden.			
2.15 Schnellschlußventil hinter Druckregler gegen Prüfdruck			
2.16 kombinierte Anlage, Entnahme aus Flaschen und Tank			
2.17 Entnahme auch für motorische Zwecke (aus Flüssigphase) vorgesehen.			
3.1 Betriebsdruck der gesamten Anlage 50 mbar			
3.2 Betriebsdruck der gesamten Anlage 30 mbar			
3.3 Betriebsdruck – Aufkleber vorhanden			
3.4 Regler mit SBV			
3.5 Regler ausgetauscht			
3.6 Hersteller	Betriebsdruck		
3.7 CE-/DVGGW-Nr.			
Schlauchleitungen, fest eingebunden,			
Zustand einwandfrei			
Sicherheitsanschlußkupplung gemäß G 607 installiert			
Abreiß-Trennkupplung (bei Kippfahrerhaus) montiert			
3.9 Schnellschlußventile (keine Handventile) vorhanden			
3.10 Ventile jeweils vor dem Gerät montiert			
3.11 Kennzeichnung vorhanden (wenn nicht vor dem Gerät montiert)			
3.12			
4.1 Rohrleitungsmaterial wie in A4 angegeben,			
Zustand einwandfrei			
4.2 Zusätzlicher Korrosionsschutz vorhanden			
4.3 Stahlrohr, Befestigungsabstand maximal 100 cm			
4.4 Kupferrohr, Befestigungsabstand maximal 50 cm			

Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

	Prüfung		
	I	II	III
4.5 Kupferrohr mit Schneiderringverschraubungen und Stützhülsen			
4.6 Kupferrohr hartgelötet.			
4.7 Rohrleitungsverlegung einwandfrei			
5.1 Geräte (einschließlich schwenk- und ausziehbare Kocher) sind im Fahrzeug gemäß G 607 installiert			
5.2 Schlauchleitungen sind vor unzulässiger Erwärmung geschützt, fest eingebunden, Zustand einwandfrei			
5.3 Sicherheitsanschlußkupplung für Geräteanschluß außerhalb des Fahrzeugs vorhanden			
6.1 Änderungen:			
6.2			
6.3 Brennerdeckel der Kochgeräte nicht abnehmbar			
6.4 Lüftungshinweisschild vorhanden			
6.5 Bei Kombination mit Backofen/Grill Abgasführung nach außen angeschlossen.			
6.6 Benachbarter Bau-/Einrichtungsteile mit Wärmeschutz versehen.			
6.7 Kühlshrankabgasrohr nach außen angeschlossen			
6.8 10 cm ² unverschließbare Lüftungsöffnung vorhanden			
6.9 Luftzuführung und Abgasabführung dicht gegenüber Fahrzeuginnenraum			
6.10 Leuchten funktionieren einwandfrei			
6.11 je 10 cm ² unverschließbare Lüftungsöffnung vorhanden			
6.12 Raumheizer, insbesondere Wärmetauscher in einwandfreiem Zustand			
6.13 Raumheizer auch zugelassen nach StVZO für Kfz (mit ABG-Pfützeichen 777)			
6.14 Abgasrohr, Material und Verlegung einwandfrei			
6.15 keine Bodenöffnungen bei Abgasführung unter Boden			
6.17 Wasserheizer-Verbrennungskreislauf dicht gegenüber dem Fahrzeuginnenraum.			
7.1 Dichtheitsprüfung mit Prüfgerät 150 mbar Druck durchgeführt (5 Minuten Wartezeit, 5 Minuten Prüfzeit)			
7.2 Prüfung des Schlauchanschlusses am Regler mit Lecksuchmittel.			
7.3 Brennprobe und Funktion der Zündsicherung bei sämtlichen Geräten einwandfrei			
Bemerkungen:			