

Funktions-Check Klimaanlage

Filiale Nr. _____

Kfz-Kennzeichen _____

letzter Klima-Service: _____ / _____

Monat Jahr

nie durchgeführt bzw. nicht bekannt

letzte Desinfektion: _____ / _____

Monat Jahr

nie durchgeführt bzw. nicht bekannt

Prüfarbeiten

1. Druckprüfung

1.1. Systemdruckmessung 1 (ausgeschaltete Anlage)

(Soll-Druck: siehe Stoffdaten Dampftafel)

Druck: _____ bar

1.2. Systemdruckmessung 2 (eingeschaltete Anlage)

(Sollwert Niederdruck: 1,5 - 2,5 bar
Sollwert Hochdruck: 5,5 - 21,0 bar)

Nieder-Druck: _____ bar

Hoch-Druck: _____ bar

1.3. Druckdiagramm

(an Kopie Checkliste heften)

2. Ausströmtemperatur

Meßbedingungen:

Motorhaube geschlossen, Umgebungstemperatur 15°C - 35°C, Türen/Fenster/Schiebedach geschlossen, nur Luftausströmer „Mitte“ geöffnet, Temperaturvorwahl niedrigste Stufe, Gebläse höchste Stufe, Umluftbetrieb, Motordrehzahl 2.000 U/min

Gemessener Wert Ausströmtemperatur _____ °C

nicht vorhanden	OK	nicht OK	erledigt	Reperatur notwendig	Reperatur/Fehlerdiagnose empfohlen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sollwert nach max. 5 min: 10°C oder weniger

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Bemerkungen:

durchgeführt

(Unterschrift)