

Stranka št. naloga: _____

Datum: _____

Reg. št. / vozilo: _____

Stanje km: _____

MAHLE**KONTROLNI SEZNAM****Klimatska naprava / ogrevanje / prezračevanje / hlajenje**
Tip sistema:

R134a R1234yf R744 (CO₂) Drugo Izparilnik spredaj Izparilnik zadaj Elektr. kompresor

Analiza hladilnega sredstva: R134a: % R1234yf: % R744: % Drugo: % Zrak: % HC: %

Vrednosti tlakov: Visokotlačna stran: bar Nizkotlačna stran: bar pri: vrt/min⁻¹
Temperatura: Zunanja temperatura: °C Temperatura izpiha: °C

Količina hladilnega sredstva: odsesano: g dopolnjeno: g **Olje hladilnega sredstva:** odsesano: g dopolnjeno: g Tip olja:

Komponenta	OK	ni OK	u./p.
1. Odčitavanje pomnilnika napak	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. Nadzorni instrumenti / upravljalni elementi			
Stikala / upravljalna enota	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Delovanje motorja ventilatorja	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tipalo temperature v kabini (samodejna klimatska naprava)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Porazdelitev zraka / recirkulacija zraka	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Filter za kabino	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. Temperatura na izpihovalnih šobah (°C)			
Vonjave	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. Pogonski jermen			
Stanje/hrup	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Napetost	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. Napenjalnik jermena			
Napenjalni valj	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ležaji	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hrup	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Delovanje	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6. Jermenice, preusmerjevalni in vodilni valji			
Prilagoditev/razdalja	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hrup/stanje	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7. Prosti tek alternatorja in torzijski blažilnik tresljajev (če je vgrajen)			
Stanje	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Hrup	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Delovanje	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8. Komponente kompresorja			
Magnetna sklopka (če je vgrajena)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Jermenica/ležaj	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zaščita pred preobremenitvijo / zaščita jermenskega pogona (če je vgrajena)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nadtladni varnostni ventil	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Električne povezave	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tesnost	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9. Sušilni filtri / akumulator			
Tesnost	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Priključki/povezave	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Pritrditev	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10. Tlačno stikalo / tlačni senzor			
Tesnost	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Delovanje	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Električne povezave	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11. Kondenzator			
Tesnost	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Pritrditev	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Čistoča/poškodbe	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Opombe:

Komponenta	OK	ni OK	u./p.
12. Cevi in napeljave			
Tesnost	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Priključki/povezave	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Obdrgnjena mesta	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Pritrditev	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13. Poklopki/ventili za servisne priključke	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
14. Ventilator hladilnika/kondenzatorja			
Zračni kanal / pokrivalo za ventilator	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Pritrditev	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Delovanje	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nastajanje hrupa	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Električne povezave/releji	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zračnost ležajev	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ventilator Visco®	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
15. Hladilnik hladilnega sredstva			
Tesnost	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Pritrditev	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Čistoča/poškodbe	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Gibke cevi in objemke	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Zračni kanal / pokrivalo	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
16. Ekspanzijska posoda / pokrov hladilne tekočine	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
17. Hladilno sredstvo			
Čistoča	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Sredstvo proti zmrzovanju (°C)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
18. Termostat			
Temperatura odpiranja	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
19. Črpalka za hladilno sredstvo			
Tesnost	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Nastajanje hrupa	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20. Cevi in objemke za ogrevanje	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
21. Grelni ventili	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
22. Senzorji			
Električne povezave	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Delovanje	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
23. Izparilnik			
Tesnost	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Priključki/povezave	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Odtok kondenza	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
24. Ekspanzijski ventil / dušilni ventil			
Tesnost	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Priključki	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Preizkušeno vozilo:

OK = v redu | ni OK = ni v redu | u./p. = urejeno/popravljeno

BEHR®