



Firma: _____
 Anschrift: _____

 Telefon: _____ Fax: _____
 Name: _____ Abteilung: _____
 E-Mail: _____ Datum: _____

1. Motor

Hersteller: _____
 Type: _____
 Drehzahl: _____ 1/min
 Lastfall: _____ %

2. Wasserkreislauf

Max. Temperatur: _____ °C
 Durchflussmenge: _____ l/min
 Kühlleistung: _____ kW
 Max. Druckabfall: _____ mbar
 Wasser-Glykol-Gemisch: _____ %

3. Ladeluftzyklus

Eintrittstemperatur: _____ °C
 Austrittstemperatur: _____ °C
 Luftmassenstrom: _____ kg/s
 Kühlleistung: _____ kW
 Max. Druckabfall: _____ mbar
 Bezugstemperatur: _____ °C

4. Ölkühler

Eintrittstemperatur: _____ °C
 Volumenstrom: _____ l/min
 Kühlleistung: _____ kW
 Max. Druckabfall: _____ mbar
 Ölsorte: _____



5. Ventilator

Lüfterantrieb: _____ direkt/hydraulisch
 Bezeichnung/Typ: _____
 Drehzahl: _____ 1/min
 Betriebszustand: _____ saugend/drückend

6. Dokumentationen und QM-Anforderungen

- Materialzeugnis: _____
- Erstmusterprüfbericht: _____
- ATEX: Ja Nein _____
- Sonstiges: _____

Luft Eintrittstemperatur: _____ °C
 Umgebungstemperatur: _____ °C

7. Bemerkung:

