



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:

