

**Technischer Fragebogen
Klima - und Umweltsimulationsanlagen**

Firma: _____

Anschrift:

Ort: _____ Land: _____

Telefon: _____ PLZ: _____

Fax: _____ E-Mail.: _____

Ansprechpartner: _____

1) **Baureihe:** _____ Standard Sonder

2) Wichtige konstruktive Angaben

2.1) Prüfraumvolumen: _____ ca. _____ l oder m³

2.2) Innere Abmessungen BxTxH: _____ mm

2.3) Tür: einflügelig doppelflügelig
 Schiebetür manuel
 automatisch

Abmaße BxH: _____ mm

zusätzl. Tür

Beschreibung: _____

2.4) Kondensatortyp: luftgekühlt wassergekühlt
Entfernung: _____ m extern Stadtwasser
 Kühlturmwasser
Wassertemperatur in °C:

3 a) Angaben zu Temperaturprüfungen

3.1) Temperaturbereich: von: _____ °C bis: _____ °C

3.2) Temperaturkonstanz: ± _____ °C

3.3) Temperaturänderungsgeschwindigkeit (K/min):

mit Prüfgut ohne Prüfgut

_____ K/min aufheizen von _____ bis: _____ °C

_____ K/min abkühlen von _____ bis: _____ °C

andere:

Normen: _____

Sitz der Gesellschaft: Netzschkauer Straße 5 D-08491 Netzschkau OT Brockkau	Geschäftsführer: Matthias Anlauff	Registergericht: Amtsgericht Chemnitz: HRB 27844 Ust-IdNr.: DE286358641 St.Nr.: 223/105/04649	Sparkasse Vogtland Konto: 0101007299 BLZ: 87058000 BIC: WELADED1PLX IBAN: DE04 8705 8000 0101 0072 99
--	-----------------------------------	---	---

3.4) Angaben zum Prüfgut: _____

Gewicht: _____ kg

Material: Stahl _____ kg Aluminium _____ kg
 Plastik _____ kg anderes: _____

Eigenschaften

Wärmekompensation : _____ kW

während Abkühlen während Aufheizen
 bei einer konstanten Temp. von: _____ °C

3 b) Angaben zur Klimaprüfung

3.5) Bereich relative Feuchte: von _____ % r. F. bis _____ % r. F.

3.6) Temperaturbereich für Prüfungen mit geregelter Feuchte von _____ °C bis _____ °C

3.7) Feuchtekonstanz: ± _____ % r. F.

3.8) Taupunktbereich max.: _____ % r. F. bei _____ °C

3.9) Feuchtekompensation: kW

bei einer Temperatur von _____ °C und _____ % r. F.

3.10) Zu erfüllende Normen: _____

4) Weitere Angaben zur Konstruktion

4.1) Vibration: vertikal horizontal beides

Shaker Typ: _____

Gleittisch: Abmessungen BxT: _____ mm

4.2) Vakuum: min. Absolutdruck: _____ mbar Evakuiergeschwindigkeit: _____ mbar/min

4.3) Andere Prüfungen / Tests:

Sand- und Staub entsprechend Norm: _____

Regen entsprechend Norm: _____

Sonnenlicht entsprechend Norm: _____

andere: _____

4.4) Ex geschützt entsprechend Norm: _____

Bemerkungen:
