



# Checkliste für Anforderungen an Stress-Screening Systeme

Name

Vorname

Firma

Strasse

PLZ

Ort

Land

Tel:

Fax:

e-mail

## Einsatzbereich des Testsystems (Anforderungsprofil):

## Prüfgut:(Material / Gewicht / Abmessungen / Anzahl usw.):

## Zu erfüllende Prüfnormen:

## Testparameter des Prüfgutes:

Temperaturen von  °C bis  °C

Genauigkeit +/-  K

Aufheizrate  K/min im Bereich von  °C bis  °C

Abkühlrate  K/min im Bereich von  °C bis  °C

Wärmelast      Prüfgutgewicht  kg

                  Prüfgut-Wärmeabgabe  Watt bei  °C

Die Aufheiz- / Abkühlrate bezieht sich auf Prüfungen  ohne Wärmelast  
 mit Wärmelast

Feuchtigkeit:  nicht geregelt

geregelt im Standard-Bereich 10 - 98 % rel. Feuchte  
bei Temperaturen von +10 bis +90°C und Taupunktbereich von +3°C bis +89°C

geregelt im Bereich von  bis  %.rel. Feuchte

bei Temperaturen von  °C bis  °C

Taupunktbereich von  °C bis  °C

Weitere Testparameter:

- Vibration
- Bestrahlung
- Schadgaseinwirkung
- Ozoneinwirkung
- Salznebel
- Regen / Schwallwasser
- mechanische Belastung
- hydraulische Belastung
- elektrischer Funktionstest
- Staubeinwirkung
- Unterdruck / Überdruck
- 

Nähere Angaben zu den gewählten Testparametern

**Angaben zum Prüfraum:** Inhalt Liter:

Prüfraum-  
Abmessungen: Breite mm  Höhe mm  Tiefe mm

Tür Standard:  Breite mm  Höhe mm

Türfenster Standard:  Breite mm  Höhe mm

Rohrdurchführungen: Stück  D mm  links

Stück  D mm  rechts

Einlegeboden: Stück  Belastung  kg

Besonderheiten:

**Angaben zur Bedienung:**

- Festwertsteuerung für Konstantfahrt
- Programmsteuerung für zyklische Wechsel
- Rechnerschnittstelle Typ
- Dokumentation über PC / Drucker
- Fernsteuerung über externen Rechner
- Fernsteuerung / Wartung über Modem
- Einsatz kundenseitiger Software

**Bauseitige Energieanschlüsse:**

- Netzspannung  230 Volt/50 Hz  400 Volt/50Hz
- Kühlwasser  nicht vorhanden
  - Stadtwasser
  - Kaltwassernetz
  - Kühlturmnetz
- Demineralisiertes Wasser für Befeuchtung  nicht vorhanden  vorhanden
- Druckluft  max.  bar

**Einbringung und Aufstellung:**

- kleinste Türöffnung für Einbringung: Breite  mm x Höhe  mm
- ggf. Daten für Lastenaufzug: L  mm x B  mm x H  mm max. Tragkraft  kg
- Aufstellungsfläche: L  mm x B  mm x H  mm

**Skizze zur Aufstellung:**

- geht Ihnen per Fax zu
- folgt später

**Besonderheiten / Anmerkung:**

Füllen Sie bitte alle Felder aus. Drucken Sie die Seiten aus und senden uns Ihre Anfrage per Fax zu.  
**Danke.**



Testsysteme für Prüfungen  
unter Umwelteinflüssen

Egertstr. 13  
D-72355 Schömberg  
Tel. 07427 - 94 27 00  
Fax: 07427 - 94 27 01