

# Fragebogen Staub / Volumenstrom

Von:

An: Dr. Födisch Umweltmesstechnik AG

Fax#:

Fax#: +49 34205 755 40

Anlage/Prozess:

Staubart:  Staubkonzentration:

Staubeingenschaften:  normal  abrasiv  klebend **korrosive Komponenten:**

Filterart:  mechanisch  elektrostatisch  Wäscher  kein Filter

Reinigung durch:  Spülluft  Druckluftimpuls

Gesetzliche Anforderung:

Installation:  im Gebäude  im Freien

Umgebungstemperatur: an der Messstelle min.:  normal:  max.:

Abgastemperatur: min.:  normal (im Betrieb):  max.:

Druck im Prozess: min.:  normal (im Betrieb):  max.:

Abgasgeschwindigkeit: min.:  normal (im Betrieb):  max.:

Sind starke Strömungsschwankungen zu erwarten?  ja  nein

Abgasfeuchte:  trocken  nass (Wassertropfen)

Messgastaupunkt:  Absolute Feuchtigkeit:

Relative Feuchtigkeit:  @ Referenztemperatur

Ex-Zone:  nein  ja

Abmaße Kamin/Kanal:  $\emptyset$    x

Material Kamin/Kanal:  Isolierung:  ja  nein Stärke:

Kanalverlauf:  horizontal  vertikal

Anströmrichtung:  von rechts  von links  von oben  von unten

Signalverarbeitung:  kundenseitig  Dr. Födisch Umweltmesstechnik AG

Spannungsversorgung:  230 VAC  24 VDC  110 VAC Andere:

Hinweise:

Ort:  Datum:  Unterschrift: