

Fragebogen Staub / Volumenstrom

Von:

An: Dr. Födisch Umweltmesstechnik AG

Fax#:

Fax#: +49 34205 755 40

Anlage/Prozess:

Staubart: Staubkonzentration:

Staubeigenschaften: 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: