



Damit wir die beste Lösung für Sie anbieten können!

Kompetenz in Gasanalyse. Seit 1984.

Technischer Fragebogen für kontinuierliche Emissionsüberwachung

Endkunde
 Name.....
 Adresse.....

Email:
 Telefon:
 Datum:

Kurzbeschreibung der Anwendung:

Brennstoff: Gas Flüssigkeiten Kohle/Holz Andere

Kamindaten: Stahl Stein Isolationsstärke: mm
 Innen – Ø mm
 Innen -AxB x mm

Einzelheiten Gasentnahme: Außenbereich Innenbereich ExBereich
 Umgebungstemperatur °C min. max.
 Druckluft, öl-/wasserfrei, vor Ort ja nein
 Spannungsversorgung vor Ort V/ Hz nein
 Entfernung v. Probenahme zum Analysator m
 Gewünschte Sondenrohlänge m

Einzelheiten Analysator: Außenbereich Innenbereich ExBereich
 Umgebungstemperatur °C min. max

Typische Abgaszusammensetzung:
 (an der Entnahmestelle bei normalen Betriebsbedingungen)

Temperatur	°C	Druck	mbar
O2	%	HCL	ppm
CO	ppm	HF	ppm
NO	ppm	Feuchte	ppm
NO2.....	ppm	andere	ppm
SO2	ppm	Staub	mg/m ³
Gasgeschwind.	m/s	Staub.....flüchtig/klebrig	

Überwachte Abgaszusammensetzung:

<input type="checkbox"/> O2	Bereich 0 bis	%
<input type="checkbox"/> CO2	Bereich 0 bis	%
<input type="checkbox"/> CO	Bereich 0 bis	ppm / mg/m ³
<input type="checkbox"/> NO	Bereich 0 bis	ppm / mg/m ³
<input type="checkbox"/> NOx	Bereich 0 bis	ppm / mg/m ³
<input type="checkbox"/> SO2	Bereich 0 bis	ppm / mg/m ³
<input type="checkbox"/> CxHy (als C3H8)	Bereich 0 bis	ppm / mg/m ³
<input type="checkbox"/> CxHy (als CH4)	Bereich 0 bis	ppm / mg/m ³
<input type="checkbox"/> H2	Bereich 0 bis	%
<input type="checkbox"/> Temp. Gas	Bereich 0 bis	°C
<input type="checkbox"/> Strömung	Bereich 0 bis	m/s

Weitere Anforderungen:
