

2. Betriebsdaten

Gasmenge:			m ³ /h _{eff} oder		Nm ³ /h feucht
	oder		Nm ³ /h trocken		
Gastemperatur:	normal		°C		°C
Gasdruck am Eintritt:			Pa Überdruck		Pa Überdruck
Taupunkt der Gase:			°C		
Wasserdampfgehalt:			% oder		g/Nm ³ trocken
Betriebsdauer:			h/Tag		Tage/Woche
Stromart und Spannung:			V		Hz

3. Analyse des Abluftstromes

Gasförmige Phase:	
Flüssige Phase (bitte Tropfenspektrum angeben):	
Feste Phase (bitte Partikelgröße angeben):	

4. Welcher Reinheitsgrad wird verlangt ?

Welche behördlichen Auflagen liegen vor:	

5. Besondere Hinweise

Welches Material verwenden Sie derzeit für Rohrleitungen:	
Angaben über Waschwasser und/oder andere verfügbare Waschflüssigkeiten (Wasser: Härte, Analyse, Temperatur, Druck; Art der Waschflüssigkeit, Menge, Druck, Temperatur):	
Bestehen Einrichtungen über die Weiterbehandlung der beladenen Flüssigkeit:	
Aufstellungsort - Halle, Freigelände (Bitte Zeichnung beifügen):	
Soll der Schalt- oder Steuerschrank angeboten werden?	
Chemikaliengabe und Absalzung (Hand / Automatik)?	
Bestehen besondere Betriebsmittel- und Elektrovorschriften (bitte beifügen)	
Bemerkungen:	

Wir bitten um Übersendung eines kostenlosen und unverbindlichen Angebotes.	Kunststoff-Factory.de Harheimer Weg 46 D-60437 Frankfurt fon ++49 (0) 69 95 05 82 - 76 fax ++49 (0) 69 95 05 82 - 66 mobil ++49 (0)177 291 15 87
Ort	Datum
	e-mail: info@Kunststoff-Factory.de