

HET Fragebogen zur Entstaubung



Firma :
 Anschrift: :

Sachbearbeiter :
 Abteilung :
 Telefon :
 Telefax :
 E-mail :

1. Prozess :
2. Abgasvolumen : m³/h
 Abgasvolumen :
3. Abgastemperatur : °C
4. Abgasdichte :
5. Abgaszusammensetzung :
6. Feuchtigkeit Abgas :
7. Taupunkt :
8. Wird der Taupunkt in bestimmten Betriebszuständen durchfahren werden? : ja nein
9. Staubart :
10. Eigenschaften

	Staub	Gas
trocken und rieselfähig	<input type="checkbox"/>	
klebrig	<input type="checkbox"/>	
brückenbildend	<input type="checkbox"/>	
hygroskopisch	<input type="checkbox"/>	
faserig	<input type="checkbox"/>	
alkalisch / sauer	<input type="checkbox"/>	
gesundheitsgefährdend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
korrosiv abrasiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
brennbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
explosiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonstiges:		
11. Rohgasstaubgehalt mittel :
12. Rohgasstaubgehalt max. : mg/m³
13. Partikelgrößenverteilung :
14. Schüttdichte :
15. Druck am Anlageneintritt :
16. Max. zul. Reingaswert :
17. Umluftbetrieb gewünscht : ja nein
18. Sicherheitsfilterstufe : ja nein
19. Filteranlage leitfähig : ja nein
20. Filteranlage druckstoßfest : ja nein

MEP	:	bar
K _{max}	:	bar m/s
Mind. Zündenergie	:	mJ
Zündtemperatur	:	°C
21. Ex-Zone : ja nein

Filteranlage innen	: <input type="text"/>
Filteranlage außen	: <input type="text"/>
Steuerung	: <input type="text"/>

22. Betriebsweise des Filters

Kontinuierlich	: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Schichtbetrieb	: 1 <input type="checkbox"/> - 2 <input type="checkbox"/> - 3 <input type="checkbox"/> - Schichten
Filterunterbrechung für ca. 3 min bei Regeneration möglich?	: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
23. Filterbauart:

: Kasette	<input type="checkbox"/>
: Patrone	<input type="checkbox"/>
: Lamelle	<input type="checkbox"/>
: Schlauch	<input type="checkbox"/>
24. Filterwechsel:

Normale Anforderungen	: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Kontaminationsarm	: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Schutzsackwechseltechnik	: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Sonstiges	:
25. Staubaustrag

Einwegbehälter	: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Verdeckelbarer Sack	: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Safe Change Technik	: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Endlossack	: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Sonstiges	:
26. Werkstoffe:

St37.2	<input type="checkbox"/>	Edelstahl:.....	<input type="checkbox"/>
Rohgasbereich	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Reingasbereich	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
27. Anlagendesign

Standardausführung	: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
GMP gerechte Ausführung	: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Gasdichteste Ausführung	: ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/>
Über-, Unterdruckfest bis	:
28. Wartung bei laufender Anl. : ja nein
29. Außenaufstellung : ja nein
30. Raumabmessung :
31. Ventilator gewünscht : ja nein

Ventilatorpressung	: <input type="text"/> Pa
Spannung	: V ... Hz
32. Schallanforderung; Ausblas- Abstrahlgeräusch : /..... dB(A)
33. Sonstige Bemerkungen:

.....

.....

Markierte Felder sind Pflichtfelder!