



Hava Kirliliği Kontrolü Anketi

1. Müşteri

Firma :

Departman :

Sokak/Posta Kutusu :

Posta Kodu :

Şehir :

Ülke :

Sorumlu :

Tel. :

Faks :

E-Posta :

2. Teknik Bilgi

2.1 Egzoz Havası Kaynağı

Endüstri :

Süreç :

Çıkış Yeri :

tesis egzoz çıkışı

bina egzoz çıkışı

İşletme :

sürekli

kesintili

parti bazlı çalışma

İşletme Süresi :

saat/gün

saat/hafta

saat/yıl

2.2 Egzoz Havası

Debi : maks. Nm³/saat
ort. Nm³/saat
min. Nm³/saat

Sıcaklık : maks. °C
ort. °C
min. °C

Nem : ort. % r. h. g/kg °C çığ noktası Hac.%

2.3 Kirleticiler

Bileşikler/
Bileşim:
(varsa, test
raporu / güvenlik
veri sayfalarını
ekleyiniz)

<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
<input type="text"/>	%	<input type="text"/>
<input type="text"/>	%	<input type="text"/>

Konsantrasyon: Solventler: min./maks. / g/Nm³
Ort. g/Nm³

Oksijen: > 17 Hac.% < 17 Hac.%

İnorganik bileşikler: evet:
 hayır

Kondensat: evet hayır

Toz: mg/Nm³

2.4 Emisyon Limitleri

VOC:

 mg/Nm³ mg C/Nm³

CO:

 mg/Nm³

NO_x:

 mg/Nm³

Gürültü:

 dB(A) m mesafede

Diğerleri:

2.5 Gereksinimler

Doğal gaz:

 mbar akış basıncı kW_s/m³ kalorifik değer

LPG:

 mbar akış basıncı kW_s/m³ kalorifik değer

Mazot veya diğer:

 kW_s/m³ kalorifik değer

Elektrik:

 V gerilim Hz frekans

Basınçlı hava:

 bar basınç °C çiy noktası

2.6 Isı Geri Kazanımı

Gerekli:

evet (lütflen aşağıdaki değerleri giriniz)

hayır

Buhar:

kg/s

buhar kapasitesi

bar g

buhar basıncı

°C

buhar sıcaklığı

°C

besleme suyu sıcaklığı

Termal yağ:

kW

ısıtma kapasitesi

°C

yağ çıkış sıcaklığı

°C

yağ giriş sıcaklığı

yağ pompası, genleşme kabı dahil

Ilık / sıcak su:

kW

ısıtma kapasitesi

°C

yağ çıkış sıcaklığı

°C

yağ giriş sıcaklığı

Üretim için kullanım / bina ısıtması

Hava:

m³/s

debi

°C

hava çıkış sıcaklığı

°C

hava giriş sıcaklığı

debi kontrolü gerekli

2.7 İlave Talepler

Kurulum:

içerde

zemin

dışarda

atı

Ayrılabilir alan:

m x m

Ayrılabilir yseklik:

m

evresi:

baca ysekliği:

m

acil durum bacası(bacaları)

acil durum fanı

bay-pas damperi(damperleri)

Firma yönetmelikleri:

evet (lütfen ekleyiniz):

güvenlik yönetmeliği

EX proof versiyonu

elektrik sistemleri

diğerleri

hayır

2.8 Açıklamalar