

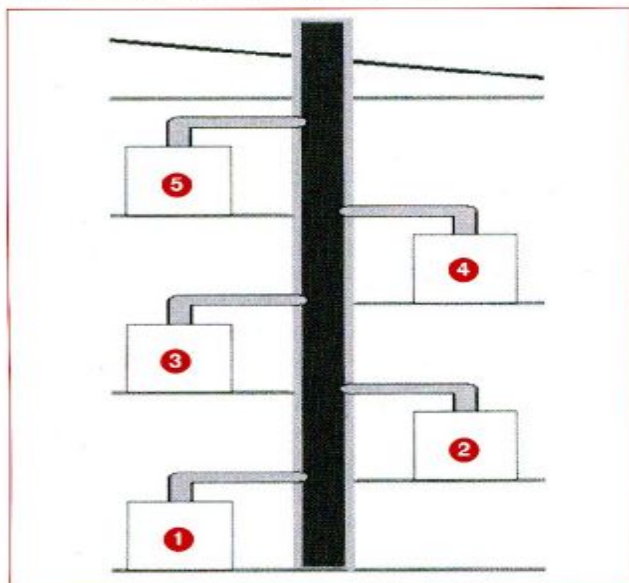


Datenblatt zur Rauchsaugerauslegung nach DIN 4705-3 /S. 1

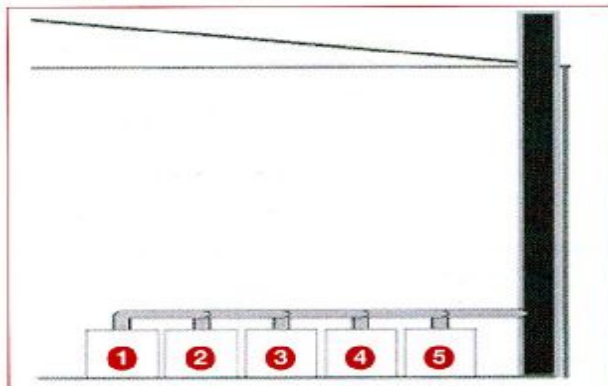
Firma/Name: _____
Straße: _____
PLZ / Ort: _____
Ansprechpartner: _____
Tel.: _____
Fax: _____

Aufstellort: _____
Geodätische Höhe: _____ ü. NN
PLZ des Aufstellortes: _____
Kommission: _____

Mehrfach belegter Schornstein



Mehrkesselanlage



Beschreibung der Feuerstätten

Feuerstätte 1

Hersteller: _____
Modell: _____ Leistung in KW: _____
Abgasmassenstrom in Kg/s: _____
Abgastemperatur: _____
Zugbedarf der Feuerstätte in Pa: _____
Abgasstutzendurchmesser: _____
Eigensichere Abgasüberwachung nach DVGW G 626:
Ja Nein
Brennstoff: _____

Feuerstätte 2

Hersteller: _____
Modell: _____ Leistung in KW: _____
Abgasmassenstrom in Kg/s: _____
Abgastemperatur: _____
Zugbedarf der Feuerstätte in Pa: _____
Abgasstutzendurchmesser: _____
Eigensichere Abgasüberwachung nach DVGW G 626:
Ja Nein
Brennstoff: _____

Feuerstätte 3

Hersteller: _____
Modell: _____ Leistung in KW: _____
Abgasmassenstrom in Kg/s: _____
Abgastemperatur: _____
Zugbedarf der Feuerstätte in Pa: _____
Abgasstutzendurchmesser: _____
Eigensichere Abgasüberwachung nach DVGW G 626:
Ja Nein
Brennstoff: _____

Feuerstätte 4

Hersteller: _____
Modell: _____ Leistung in KW: _____
Abgasmassenstrom in Kg/s: _____
Abgastemperatur: _____
Zugbedarf der Feuerstätte in Pa: _____
Abgasstutzendurchmesser: _____
Eigensichere Abgasüberwachung nach DVGW G 626:
Ja Nein
Brennstoff: _____

Feuerstätte 5

Hersteller: _____
Modell: _____ Leistung in KW: _____
Abgasmassenstrom in Kg/s: _____
Abgastemperatur: _____
Zugbedarf der Feuerstätte in Pa: _____
Abgasstutzendurchmesser: _____
Eigensichere Abgasüberwachung nach DVGW G 626:
Ja Nein
Brennstoff: _____

Datenblatt zur Rauchsaugerauslegung nach DIN 4705-3 /S. 2

Verbindungsstück Feuerstätte 1

Gestreckte Länge: _____
Wirksame Höhe: _____
Durchmesser: _____
Material: _____
Bögen mit Gradzahl: _____
Winkel Schornsteineintritt: _____

Verbindungsstück Feuerstätte 2

Gestreckte Länge: _____
Wirksame Höhe: _____
Durchmesser: _____
Material: _____
Bögen mit Gradzahl: _____
Winkel Schornsteineintritt: _____

Verbindungsstück Feuerstätte 3

Gestreckte Länge: _____
Wirksame Höhe: _____
Durchmesser: _____
Material: _____
Bögen mit Gradzahl: _____
Winkel Schornsteineintritt: _____

Verbindungsstück Feuerstätte 4

Gestreckte Länge: _____
Wirksame Höhe: _____
Durchmesser: _____
Material: _____
Bögen mit Gradzahl: _____
Winkel Schornsteineintritt: _____

Verbindungsstück Feuerstätte 5

Gestreckte Länge: _____
Wirksame Höhe: _____
Durchmesser: _____
Material: _____
Bögen mit Gradzahl: _____
Winkel Schornsteineintritt: _____

Zutreffendes ankreuzen bzw. ausfüllen und zurückfaxen an:

Schornsteinabschnitte

Abschnitt zwischen Feuerstätte 1 und Ende

Gestreckte Länge: _____
Wirksame Höhe: _____
 Herkömmlicher Schornstein FU
Abmessung Innenrohr: _____
 Gemauert Schamott Edelstahl _____
Verzug mit Gradzahl: _____
Anteil im Freien: _____ im Kaltbereich: _____

Abschnitt zwischen Feuerstätte 2 und 1

Gestreckte Länge: _____
Wirksame Höhe: _____
 Herkömmlicher Schornstein FU
Abmessung Innenrohr: _____
 Gemauert Schamott Edelstahl _____
Verzug mit Gradzahl: _____
Anteil im Freien: _____ im Kaltbereich: _____

Abschnitt zwischen Feuerstätte 2 und 3

Gestreckte Länge: _____
Wirksame Höhe: _____
 Herkömmlicher Schornstein FU
Abmessung Innenrohr: _____
 Gemauert Schamott Edelstahl _____
Verzug mit Gradzahl: _____
Anteil im Freien: _____ im Kaltbereich: _____

Abschnitt zwischen Feuerstätte 3 und 4

Gestreckte Länge: _____
Wirksame Höhe: _____
 Herkömmlicher Schornstein FU
Abmessung Innenrohr: _____
 Gemauert Schamott Edelstahl _____
Verzug mit Gradzahl: _____
Anteil im Freien: _____ im Kaltbereich: _____

Abschnitt von Feuerstätte 4 und 5

Gestreckte Länge: _____
Wirksame Höhe: _____
 Herkömmlicher Schornstein FU
Abmessung Innenrohr: _____
 Gemauert Schamott Edelstahl _____
Verzug mit Gradzahl: _____
Anteil im Freien: _____ im Kaltbereich: _____

Angebot zurück an:

Firma/Name: _____
Straße: _____
PLZ / Ort: _____
Ansprechpartner: _____
Tel.: _____
Fax: _____