

Datenblatt zur Erfassung von Daten zur Berechnung von Abgasanlagen nach EN 13384-2

Schornstein

Höhen/Längen bitte in Tabelle eintragen

Vorhandenes System: _____

Vorhandener Querschnitt: _____ mm x _____ mm

Sanierung: System: _____

Querschnitt: _____

Schornsteinwange: _____ mm

Versatz im Schornstein: _____ ° Länge = _____ mm

Lage: im Gebäude am Gebäude

Kundennummer: _____

Kundenanschrift: _____

Bauvorhaben: _____

Belegung

Mehrfachbelegung **Kaskade/Sammler**

Schornstein 40 cm über First: JA NEIN wenn NEIN, dann:

Wenn JA, werden keine weiteren Angaben benötigt
wenn NEIN, dann:

waagrechter Abstand bei Dachneigung > 40° vom Dach min. 2,30 m JA NEIN

Dachneigung > 20° und < 40° JA NEIN

Wenn JA, liegen die Öffnungen der Verbrennungsluftzufuhr und die Mündung der Abgasanlage auf verschiedenen Seiten des Firsts und beträgt der horizontale Abstand von der Spitze des Firsts mehr als 1,0m?

JA NEIN

Küstenregion (bis 20 km von Küste entfernt) JA NEIN

Belegungstabelle			
Beleg.	Feuerstätte	Verbindungsstück	Schornstein
1	Hersteller: _____	Bauart: _____	Abschnitt
	Typ: _____	gestr.Länge: _____ m	gestr.Länge: _____ m
	Brennstoff: _____	wirk.Höhe: _____ m	wirk.Höhe: _____ m
	Gebläse <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	Durchmesser: _____ m	Durchmesser: _____ m
	Nenn.Leistung: _____ / _____ kW	Umlenkungen: _____	Eintritt: _____ °
2	Hersteller: _____	Bauart: _____	Abschnitt
	Typ: _____	gestr.Länge: _____ m	gestr.Länge: _____ m
	Brennstoff: _____	wirk.Höhe: _____ m	wirk.Höhe: _____ m
	Gebläse <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	Durchmesser: _____ m	Durchmesser: _____ m
	Nenn.Leistung: _____ / _____ kW	Umlenkungen: _____	Eintritt: _____ °
3	Hersteller: _____	Bauart: _____	Abschnitt
	Typ: _____	gestr.Länge: _____ m	gestr.Länge: _____ m
	Brennstoff: _____	wirk.Höhe: _____ m	wirk.Höhe: _____ m
	Gebläse <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	Durchmesser: _____ m	Durchmesser: _____ m
	Nenn.Leistung: _____ / _____ kW	Umlenkungen: _____	Eintritt: _____ °
4	Hersteller: _____	Bauart: _____	Abschnitt
	Typ: _____	gestr.Länge: _____ m	gestr.Länge: _____ m
	Brennstoff: _____	wirk.Höhe: _____ m	wirk.Höhe: _____ m
	Gebläse <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	Durchmesser: _____ m	Durchmesser: _____ m
	Nenn.Leistung: _____ / _____ kW	Umlenkungen: _____	Eintritt: _____ °
5	Hersteller: _____	Bauart: _____	Abschnitt
	Typ: _____	gestr.Länge: _____ m	gestr.Länge: _____ m
	Brennstoff: _____	wirk.Höhe: _____ m	wirk.Höhe: _____ m
	Gebläse <input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> NEIN	Durchmesser: _____ m	Durchmesser: _____ m
	Nenn.Leistung: _____ / _____ kW	Umlenkungen: _____	Eintritt: _____ °