

Fragebogen zur Schornsteinberechnung nach DIN 13384-1

Information: Die Berechnung muss dem zuständigen Schornsteinfegermeister zur Kontrolle vorgelegt werden, um falsche Angaben und falsche Berechnungsgrundlagen auszuschließen.

Firma:

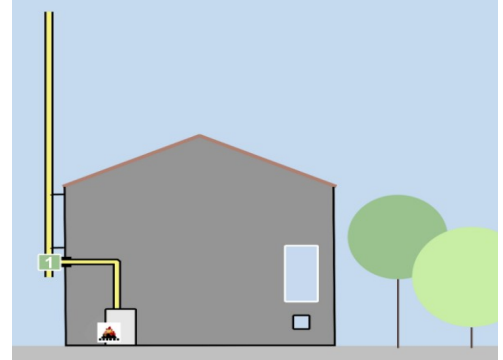
Name, Vorname:

Straße, Nummer:

PLZ, Ort:

Telefon:

E-Mail / Fax:



1. Wärmeerzeuger:

Hersteller:

Nennwärmeleistung in kW:

Leistungsbereich in KW:

Abgastemperatur in °C:

Abgasmassenstrom in mg/m³:

Schornsteinunterdruck in Pa:

CO₂-Emission in % :

Typenbezeichnung:

Brennstoffart:

- Holz Steinkohle Braunkohle
 Pellets Getreide Erdgas Stadtgas
 Biogas Flüssiggas Heizöl

Abgasstutzen in mm Ø:

2. Verbindungsstück (Rauchrohranschluss):

Rauchrohrdurchmesser in mm Ø:

Material (Stahl, Edelstahl etc.):

Materialstärke in mm:

Dämmung (ja / nein):

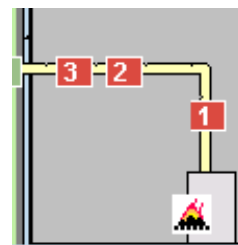
Anzahl der Längenelemente:

Wirksame Höhe (H) in cm:

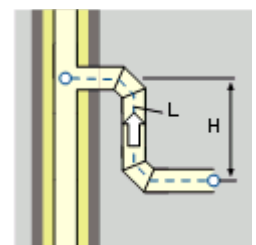
Gestreckte Länge (L) in cm:

Anzahl der 90°-Bögen:

Anzahl der 45°-Bögen:



Längenelemente:



Höhe / Länge:

Einmündung in den Schornstein: 45° 60° 75° 87° 90°

3. Verbrennungsluftzufuhr:

Betriebsweise: raumluftabhängig raumluftunabhängig

Art der Verbrennungsluftzufuhr:

offenes Fenster offene Tür Öffnung vom Freien - Querschnittsform (quadratisch, rechteckig, rund): ; Querschnittsfläche in cm²:

Verbrennungsluftansaugung aus dem Schornsteinschacht

4. Abgasanlage (Schornstein):

Schornsteinart:

doppelwandiger Edelstahlschornstein – Verlauf außen am Gebäude

doppelwandiger Edelstahlschornstein – Verlauf im Inneren des Gebäude

gemauerter Schornstein im Gebäude – Innenwände aus Ziegel

gemauerter mehrschaliger Schornstein im Gebäude – Innenwände aus Keramikformteilen

eigene Angabe:

Schornsteinhersteller: (wenn bekannt)

Typenbezeichnung: (wenn bekannt)

Querschnittsform:

rund oval quadratisch rechteckig

Durchmesser in mm, wenn rund:

Breite u. Tiefe in mm, wenn rechteckig bzw. oval:

Wirksame Höhe in m: (von der Einmündung in den Schornstein bis Oberkante der Mündungsausführung)

Höhe über First mindestens 40 cm:

ja nein

Kaltbereich in m:

(unbeheizter Abschnitt im Gebäude)

Höhe über Dach insgesamt in cm:

5. Bemerkungen / weitere Merkmale

Für die Richtigkeit der Angaben:

Datum:

Ort:

_____ (Unterschrift)