

Datenerfassungsblatt für die EN 13384

Auftraggeber: Vor- und Zuname: _____
Straße und Nr.: _____
PLZ/Ort: _____
Telefon: _____ Telefax: _____

Bauvorhaben: _____

Geodätische Höhe: _____ m über NN

Kesseldaten

Hersteller: _____ Typ: _____ Baujahr: _____

Brennstoff: Heizöl (EL) Erdgas Flüssiggas Stadtgas Holz Kohle/Koks
 Pellets Getreide

Feuerungsart: mit Zugbedarf mit atmosphärischem Brenner mit Überdruck Brennwert offener Kamin

Kesselleistung: _____ kW Abgastemperatur: _____ °C notwendiger Förderdruck/Überdruck: _____ Pa

Abgasmassenstrom: _____ kg/h _____ kg/s CO²-Gehalt: _____ % Durchmesser des Abgasstutzens: _____ m

Verbindungsstück:

Bauart: Stahlblech Edelstahl Sonstiges: _____

Durchmesser: _____ m gestreckte Länge: _____ m Wirksame Höhe (Hv): _____ m

Umlenkungen: _____ x 45° _____ x 90° _____ x _____ °

Dämmung: ja nein _____ cm,
Schornsteinführung: 90° 45° 10° _____ °

Schornsteindaten:

Montageschornstein Geschosshoher Schornstein Sanierung Abgasleitung
 freistehend im Gebäude 1-schalig 2-schalig 3-schalig

Schornstein vorhanden: ja nein Form: quadratisch rund rechteckig
lichte Weite: _____ m x _____ m

Wirksame Höhe (Hw): _____ m, davon im Freien: _____ m raumluftunabhängig ja nein

Nebenluftvorrichtung: ja nein im Schornstein im Verbindungsstück

Für die Richtigkeit

Ort, Datum: _____

Unterschrift: _____

