

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

Ofen für Ringspalt LASF geprüft ☐ ja ☐ nein

☐ Durchmesser Anschluss Verbrennungsluftversorgung _____ cm

Nebenluftvorrichtung: ☐ ja ☐ nein ☐ im Schornstein ☐ im Verbindungsstück

Für die Richtigkeit

Ort, Datum: _____

Unterschrift: _____

