

## 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 CO<sup>2</sup>-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: \_\_\_\_\_

