

# Datenblatt

## zur Berechnung von Schornsteinabmessungen nach EN 13384-1

– Kopier- und Faxvorlage –

Fax: 09181-258440

**Kundenanschrift**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Kunden-Nr.** \_\_\_\_\_

**Projekt**

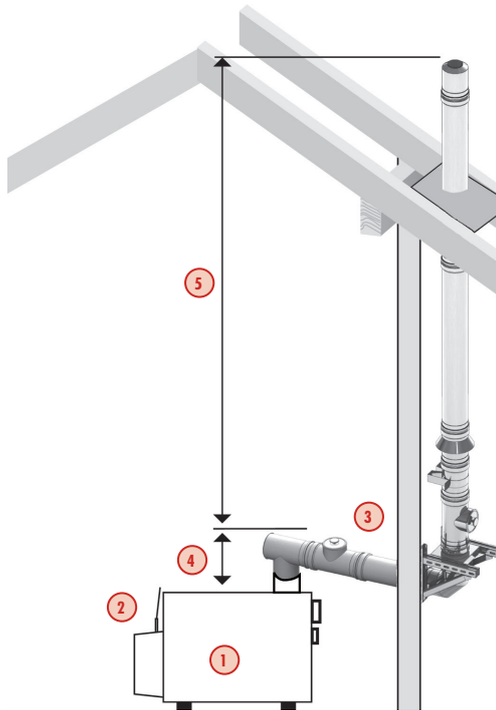
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Datum** \_\_\_\_\_

Für die Richtigkeit der Angaben verantwortlich:

**Unterschrift**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



**2 Brenner**

- Öl-Gebläse  Öl-Brennwert
- Holz/Kohle  Pellets
- Gas atmosphärisch  Gas-Brennwert
- Gas-Gebläse  Sonstige

**Geplante doppelwandige  
Abgasanlage**

- Wandmontage
- Wandabstand \_\_\_\_\_mm

**5** Wirksame Höhe \_\_\_\_\_ mm

**Wertetrippel**

Leistung kW \_\_\_\_\_

|                         |      | Volllast | Teillast |
|-------------------------|------|----------|----------|
| Abgasmassenstrom        | kg/s | _____    | _____    |
| CO <sub>2</sub> -Gehalt | %    | _____    | _____    |
| Notwendiger Förderdruck | Pa   | _____    | _____    |
| Abgastemperatur         | °C   | _____    | _____    |
| Abgasstutzen Nennweite  | mm   | _____    | _____    |

Dachführung  
mit \_\_\_\_\_° Neigung  
erforderlich.

Mündungswiderstand geplant  
 Ja  Nein

- Betriebsweise
- Raumluftabhängig
  - Raumluftunabhängig (LAS)

**Sonstiges**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Verbindung**

- 3** Gestreckte Länge \_\_\_\_\_ mm
- 4** Wirksame Höhe \_\_\_\_\_ mm
- Anzahl Bögen \_\_\_\_\_
- Einführung Bogen  87°
- Schalldämpfer  Ja  Nein

**1 Kessel**

Hersteller: \_\_\_\_\_  
Modell: \_\_\_\_\_