

## Datenblatt

### zur Berechnung von Schornsteinabmessungen nach EN 13384-1

– Kopier- und Faxvorlage –

Fax: 09181-258440

#### Kundenanschrift

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

#### Kunden-Nr.

#### Projekt

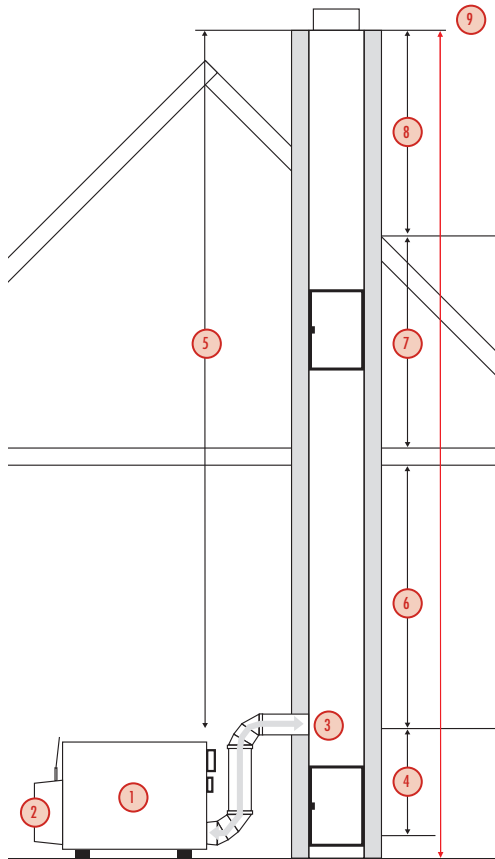
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

#### Datum

Für die Richtigkeit der Angaben verantwortlich:

#### Unterschrift

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



#### 2 Brenner

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

#### Wertetrippel

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

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

#### Betriebsweise

- Raumluftabhängig   
Raumlufunabhängig (LAS)

#### Verbindung

- 3 Gestreckte Länge \_\_\_\_\_ mm  
4 Wirksame Höhe \_\_\_\_\_ mm  
Anzahl Bögen \_\_\_\_\_  
Einführung  90°  45°  
Schalldämpfer  Ja  Nein  
Nebenluftvorrichtung  Ja  Nein

#### Bestandschornstein

- Mauerwerk  Ja  
Schamotteinsatz  Ja  3-schlg.  
Vorhandener Querschnitt: \_\_\_\_\_

5 Wirksame Höhe \_\_\_\_\_ mm

6 davon im Wärmebereich \_\_\_\_\_ mm

7 davon im Kältebereich \_\_\_\_\_ mm

8 davon über Dach \_\_\_\_\_ mm

9 Sanierungslänge \_\_\_\_\_ mm

Mündungswiderstand geplant  Ja  Nein

#### Sonstiges

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

#### 1 Kessel

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