

## Datenblatt

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

– Kopier- und Faxvorlage –

Fax: 09181-258440

#### Kundenanschrift

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

#### Kunden-Nr.

#### Projekt

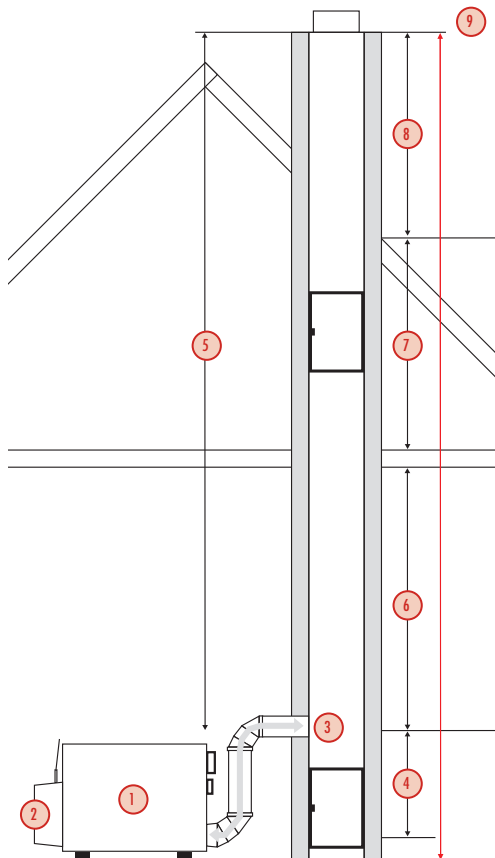
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

#### Datum

Für die Richtigkeit der Angaben verantwortlich:

#### Unterschrift

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



#### 2 Brenner

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

#### Wertetrippel

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

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

#### Betriebsweise

- Raumluftabhängig
- Raumluftunabhängig (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: \_\_\_\_\_