



Stahl- und Blechbau Schubert GmbH & Co. KG

Schornstein- und Abgastechnik

Fax: 0341 / 49091 - 30

Oberfläche:

glänzend

matt

RAL .....

# Datenerfassung für doppelwandige Abgasanlage

Berechnung nach EN 13384 \*  Angebot \*  gewünschter Termin: .....

Bauvorhaben:

Name: .....

Straße: .....

PLZ / Ort: .....

Fachbetrieb / Lieferort:

Firma: .....

Straße: .....

Ort: .....

Telefon / Fax / Mail: .....

Bearbeiter: .....

## Wärmeerzeuger:

Unterdruck \*

Überdruck \*

Hersteller \* .....

Typ \* .....

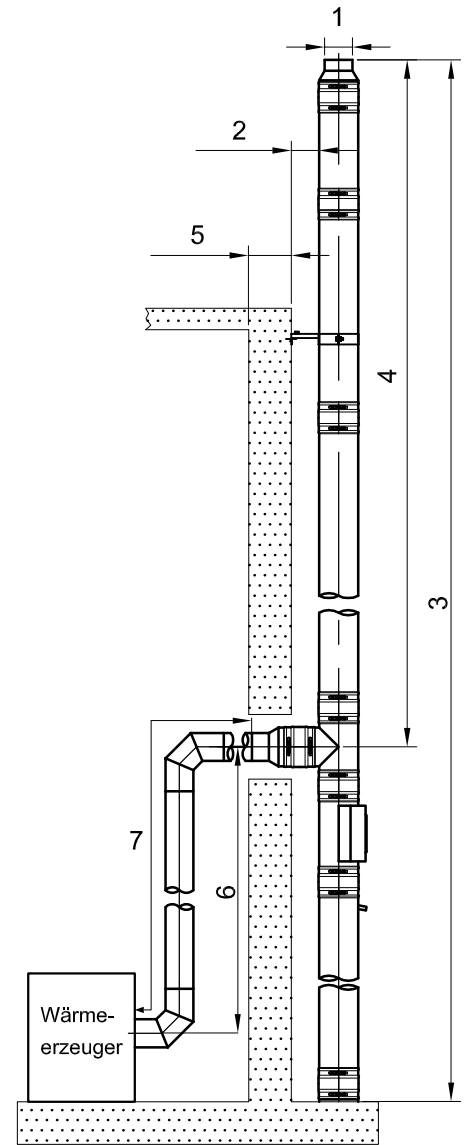
Brennstoff \* .....

	<u>Vollast</u>		<u>Teillast</u>	
Nennwärmeleistung	.....	KW	.....	KW
Wirkungsgrad	.....	%	.....	%
Förderdruck	.....	Pa	.....	Pa
Abgas-CO2-Gehalt	.....	%	.....	%
Abgas-Massenstrom	.....	g / s	.....	g / s
Abgas-Temperatur	.....	°C	.....	°C
Abgasstutzen-Durchm.	.....	mm		

Abgasanlage: Nenndurchmesser<sup>1</sup> ..... mm  
 Wandabstand<sup>2</sup> ..... mm  
 Gesamthöhe<sup>3</sup> ..... m  
 wirksame Höhe<sup>4</sup> ..... m  
 Dachdurchführung \* ..... ° Dachneigung  
 mit  ohne Bleirand  
 Mauerstärke<sup>5</sup> ..... mm  
 Bogen bei Versatz \* : 2 x ..... °

Verbindungs-  
leitung: Einwandig \*  Doppelwandig \*   
 wirksame Höhe<sup>6</sup> ..... mm  
 gestreckte Länge<sup>7</sup> ..... mm  
 Bögen \* ..... Stück 90°  
 ..... Stück 45°  
 Rauchgaseintritt \*  90°  45°

Befestigungsart: auf Wandkonsole \*  auf Rohrsockel \*



Wenn möglich, Skizze beilegen !

\* zutreffendes ankreuzen bzw. eintragen

.....  
Unterschrift

.....  
Stempel

.....  
Datum