

Datenerfassung für einwandige Schornsteinsanierung

Berechnung nach EN 13384 * Angebot * gewünschter Termin:

Bauvorhaben:

Fachbetrieb / Lieferort:

Name:

Firma:

Straße:

Straße:

PLZ / Ort:

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-CO ₂ -Gehalt	%	%
Abgas-Massenstrom	g / s	g / s
Abgas-Temperatur	°C	°C
Abgasstutzen-Durchm.	mm		

Schornstein:

Material *

Wangendicke *

Lichte Weite¹ x mm
oder Ø mm

Gesamthöhe² m

Wirksame Höhe³ m

Anteil im Freien⁴ m

Anteil im Kaltbereich⁵ m

Bogen bei Versatz * 2 x °

Verbindungs- leitung:

Material *

wirksame Höhe⁶ mm

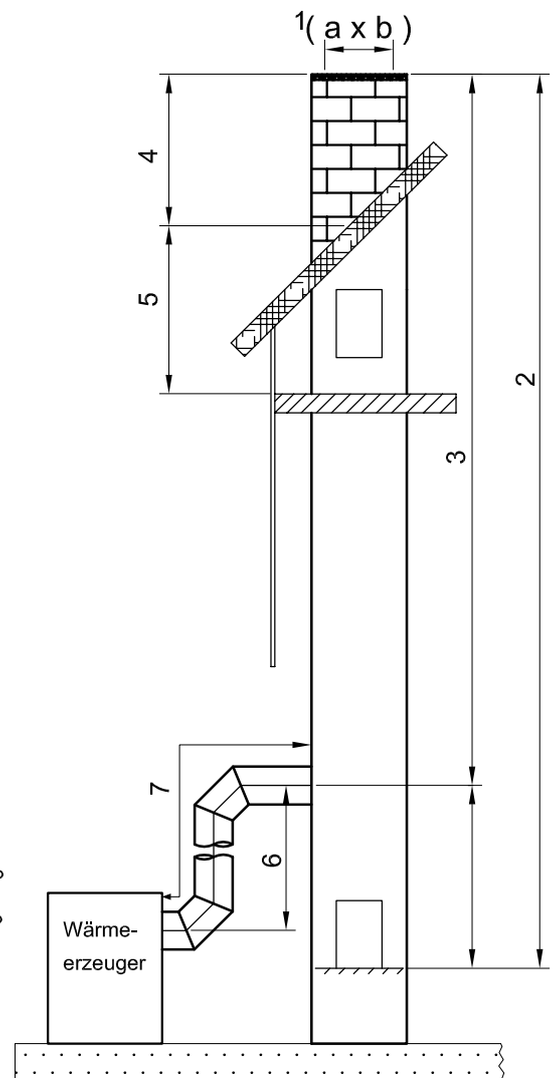
gestreckte Länge⁷ mm

Bögen *

..... Stück 45°

..... Stück 90°

Rauchgaseintritt * 87° 45°



Berechnung:

mit Wärmedämmung *

ohne Wärmedämmung *

Wenn möglich, Skizze beilegen !

* zutreffendes ankreuzen bzw. eintragen

.....
Unterschrift

.....
Stempel

.....
Datum