

Technischer Fragebogen Schornsteinsanierung

Stand 08/03

Firma (Stempel) :

Ansprechpartner :

Kunde :

Bezirksschornsteinfeger:

_____ Tel. : _____

Angaben zum Wärmeerzeuger :

Kesstyp : _____ Bj. _____

Nennwärmeleistung : _____ kW

Abgastemperatur : _____ °C.

Co²-Gehalt : _____ %

Abgasmassenstrom : _____ kg/h

Notwendiger Förderdruck : _____ Pa

Kesselstutzen Ø : _____ mm

Feuerungsart : Heizöl EL Gebläse
 Erdgas ohne Gebläse

Angaben zur Verbindungsleitung :

Ausführungsart : _____

gestreckte Länge : _____ m Durchmesser : _____ mm

Eintrittswinkel in den Schornstein : _____ °

wirksame Höhe Verbindungsleitung (A) : _____ m

Umlenkungen : 90° _____ mal _____ ° _____ mal

Isoliert : ja nein Schalldämpfer : ja nein

Angaben zum Schornstein : Verzug : ja nein

Bauart : _____ Isoliert : ja nein

Wirksame Höhe Schornstein (B) : _____ m

Gesamthöhe (C) : _____ m

Lichte

Abmessung : _____ x _____ cm / Ø _____ mm

Höhe ab Dach / im Freien : _____ m

Backstein Formstein Schamotteauskleidung

Angaben zur Ausführung : (zutreffendes bitte ankreuzen)

Untere Reinigung ? :

Reinigungselement Inspektionselement

Obere Reinigung ? :

Reinigungselement Inspektionselement

Bei Einsatz Inspektionselemente

Austausch Kamintüren : ja nein

Wenn ja Edelstahl verzinkte Ausführung

Wärmedämmung ? : ja nein

Stromleitungen isolieren ? : ja nein

Sonstiges : _____

Angaben zur Montage :

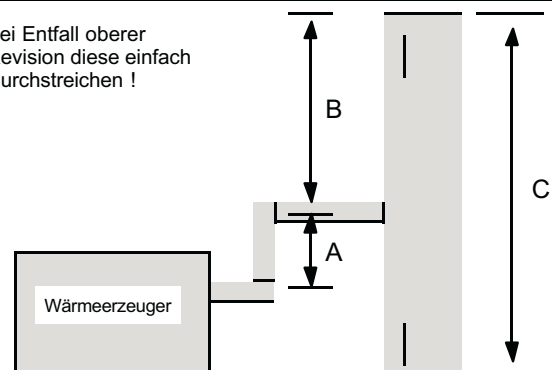
Sack Fertigmörtel : _____ Sack Steinwolle: _____

Schuttentsorgung : 50 l Mülleimer : _____ Stk.

Boschhammereinsatz : _____ Std.

Arbeitszeit : _____ Mann _____ Std. = _____

Bei Entfall oberer
Revision diese einfach
Durchstreichen !



GSA
Gesellschaft für Schornstein- und
Abgassysteme mbH

Öschstr. 33
73072 Donzdorf
Tel.: 07162 / 9442-0
Fax: 07162 / 9442-20