

Bemessung nach EN 13384 Angebot Bestellung Termin _____

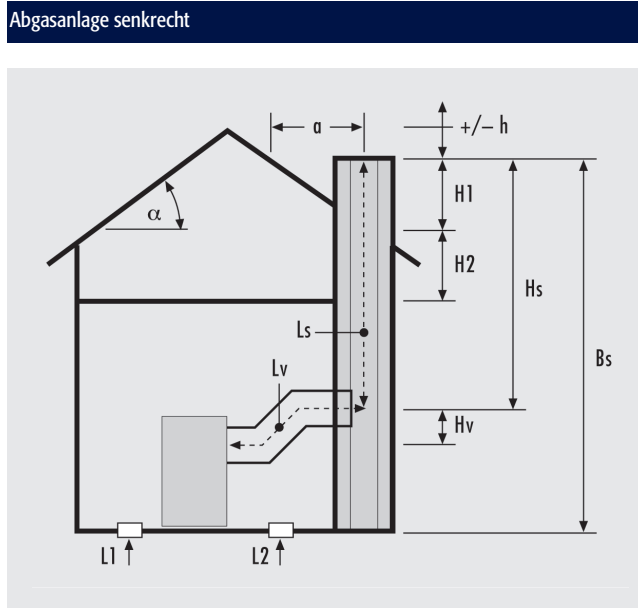
Firma _____
 Name _____
 Strasse _____ Projekt _____
 PLZ/Ort _____
 Telefon/Fax _____ E-Mail _____
 Besichtigung _____ Datum _____ Zeit _____ Name _____ Tel. _____

Wärmeerzeuger

Fabrikat/Typ _____
 Brennstoffart Öl Gas Holz Pellet
 Sonstige _____
 Nennwärmeleistung KW Vollast Teillast
 Abgastemperatur °C Vollast Teillast
 Überdruck (Brennwert) Pa Vollast Teillast
 Durchm. Abgasstutzen _____ mm hinten oben
 Temp. Vor-/Rücklauf 80°/60° 50°/30°

Verbindungsstück

Lv Gesamtlänge _____
 Hv Wirksamen Höhe m _____
 Querschnitt mm _____
 Anzahl und Winkel der Umlenkungen _____
 Wärmedämmung mm _____
 Kondensatablauf EMPA-Messstutzen
 Nebenluftvorrichtung Mess-Stutzen
 Temperaturwächter
 Frischluftzufuhr LAS LAF
 Schalldämpfer/Typ _____



Allgemeine Angaben

Ls Gestreckte Länge _____ m
 Hs Wirksame Höhe _____ m
 Bs Bauhöhe _____ m
 H1 Höhe über Dach _____ m
 H2 Höhe Kaltbereich _____ m
 Material über Dach _____
 Abdeckung/Hut _____

Werkstoff

Poly Top
 Poly Twin
 Poly Flex
 EW-Alkon isoliert
 DW-Alkon

Einbau im Schacht

Bauart Schacht _____
 hinterlüftet mit Iso 30 mm
 ohne Isolation mit Iso 50 mm
 Lichte Weite _____ mm
 bestehendes Kamin/Rohr Ø _____ mm

Neubau am Gebäude

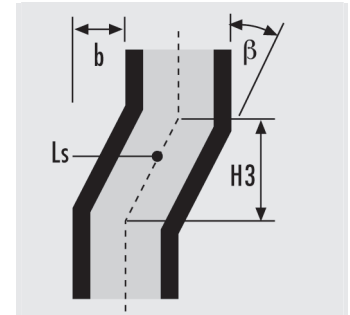
Bodenmontage Wandmontage
 Wandabstand _____ mm
 (Mauerwerk bis Abgasanlage)
 Dachdurchführung _____ °
 Material Mantel _____

Bemerkungen:

Zugang Dachausstieg 6m Leiter
 Terrasse 12m Leiter
 Lift Dachgerüst
 Hebebühne Pneukran
 bestehende Abgasanlage reinigen

Schrägführung

gerade gezogen
 H3 Höhe _____ m
 b Versatz _____ m
 beta Winkel _____ °
 Ls Gestreckte Länge _____ m



Datum _____ Visum _____