

FACHHANDEL

für Schornsteinbaustoffe
und offene Kamine

Planung - Beratung - Vertrieb

Internet : www.schornsteinbaustoffe-pauli.de



HEINRICH PAULI

Inh. Heinz- Joachim Pauli

42327 Wuppertal - Industriestr.34

Tel. 0202 / 74 40 18

Fax.0202 / 74 56 90

Auto-Tel. 0172 / 26 09 000

e-Mail: pauli - heinrich @ t-online.de

SCHORNSTEIN TECHNISCHES SPEZIALGESCHÄFT - DAS FACHGESCHÄFT FÜR MODERNE HEIZTECHNIK

Projektbearbeitung EW-ALKON Edelstahl-Abgasanlage



für Querschnittsbemessung nach DIN 4705 Angebot Auftragsabwicklung Datum: _____

Angebot-Nr.: _____ Auftrags-Nr.: _____

Projekt-Bezeichnung: _____

Standort: _____

Sachbearbeiter _____ Tel.: _____

ausführendes _____

Fachunternehmen _____ Tel.: _____

Wärmeerzeuger-Daten

Fabrikat: _____

Typ: _____

max. Nennheizleistung: _____ kW

min. Nennheizleistung: _____ kW

Abgastemp. bei Vollast: _____ °C

Abgastemp. bei Teillast: _____ °C

max. Abgasmassenstrom: _____ kg/s

min. Abgasmassenstrom: _____ kg/s

CO₂-Gehalt _____ %

Zugbedarf: _____ Pa

Förderdruck: _____ Pa

Brennstoff: Öl Gas _____

Feuerungsart: mit ohne Gebläse

Kesselstützen-∅: innen _____ mm/außen _____ mm

Wanddicke, s = _____ mm

Verbindungsstück-Daten

gestreckte Länge L_v _____ m, ∅ _____ mm

Edelstahl Sonst. _____

Wandstärke, s = _____ mm

einwandig m. Wärmed., s = _____ mm

wirksame Höhe, H_v _____ m

Anzahl der Bögen _____ Stück 90°

_____ Stück 45°

_____ Stück 30°

_____ Stück 15°

Anzahl der Übergangsstücke _____ Stück

Abmessungen _____ / _____ mm

Angaben zum Gebäude

Höhe des Gebäudes, H_{Geb} _____ m

Flachdach Breite _____ m x Länge _____ m

Satteldach _____ Grad Neigung

Daten der Abgasanlage

Außen angebaute Abgasanlage

Innen im Gebäude angebaute Abgasanlage

Freistehende Abgasanlage nach DIN 4133

wirksame Höhe, H _____ m

Gesamt-Höhe, H_{Ges} _____ m

Anschluß 90° 45°

geschleift

Anzahl der Bögen _____ Stück 30°

_____ Stück 15°

Höhe über Dach, HF _____ m

Prüföffnung oben ja nein

Zusätzliche Angaben für die Sanierung

alter Abgasanlagen

einschalig, gemauert s = _____ cm

zweischalig, Innenschale s = _____ cm

dreischalig, Innenschale s = _____ cm

lichte Weite _____ cm x _____ cm

Außenabmessung _____ cm x _____ cm

Wärmedämmung, s = _____ cm

Außenschale, s = _____ cm