

FACHHANDEL
für Schornsteinbaustoffe
und offene Kamine

Planung - Beratung - Vertrieb

Internet : www.schornsteinbaustoffe-pauli.de



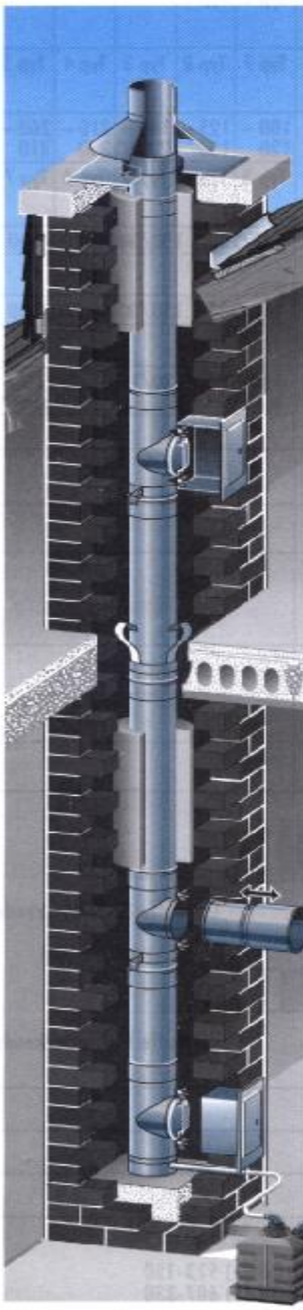
HEINRICH PAULI

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

ARBEITSBLATT

PROJEKTBEARBEITUNG EW/FU-EDELSTAHLSCHORNSTEIN



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: _____ N/m²

Brennstoff: Öl Gas

Feuerungsart: mit ohne Gebläse

Kesselstutzen-∅ innen _____ mm

Wanddicke _____ mm

Verbindungsstück-Daten

gestreckte Länge

Lv _____ m, ∅ innen _____ mm

Edelstahl Sonst. _____

Wanddicke _____ mm

einwandig m. Wärmed., s= _____ mm

wirksame Höhe, Hv _____ 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

Schornstein-Daten

wirksame Höhe, H _____ m

Gesamt-Höhe, H^{Ges} _____ m

Schornsteinanschluß 90° 45°

geschleift

Anzahl der Bögen _____ Stück 30°

_____ Stück 15°

Höhe über Dach _____ m

Zugbegrenzer ja nein

Prüföffnung oben ja nein

Regenhaube ja nein

Zusätzliche Angaben für die Sanierung

alter Schornsteine

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