

Stahl- und Blechbau Schubert GmbH & Co. KG Schornstein- und Abgastechnik Fax: 0341 - 49 091 30

| Oberfläc glänzend matt RAL | |
|-------------------------------------|--|
| | |
| | |

| Datenerfas: | sung für dopp | elwandige Abgasa | nlage RAL |
|---|--|---|--------------------|
| Berechnung nach E | EN 13384 * ☐ Angel | oot * gewünschter Termin: | · |
| Straße: | | Straße: Ort: Telefon / Fax / Mail: | |
| Wärmeerzeug | er: Unterdruc | ck * Überdruck * | |
| Hersteller * | ,, | Brennstoff * | 1 |
| Nennwärmeleistung Wirkungsgrad Förderdruck Abgas-CO2-Gehalt Abgas-Massenstro Abgas-Temperatur Abgasstutzen-Durc | | Teillast KW | 5 |
| Abgasanlage: | Nenndurchmesser ¹ Wandabstand ² Gesamthöhe ³ wirksame Höhe ⁴ Dachdurchführung * Mauerstärke ⁵ Bogen bei Versatz *: | mm m m m m ° Dachneigung]mitohne Bleirand mm 2 x ° | £ |
| Verbindungs- leitung: | Einwandig * | Doppelwandig * | Wärme- erzeuger |
| Befestigungsa | rt: auf Wandkonsole * | * auf Rohrsockel * | |
| Wenn möglich, S | Skizze beilegen ! | | |

Stempel Unterschrift Datum

^{*} zutreffendes ankreuzen bzw. eintragen