

Anrede

Kundennummer:

Name

Straße

PLZ, Ort

### **EINBAUBESTÄTIGUNG FÜR ABGASANLAGEN**

Über den Einbau eines Einsatzrohres für die Abteilung von Rauch bzw. Abgasen aus einer Feuerungsanlage.

Betreiber der Anlage: \_\_\_\_\_

Einbauort: \_\_\_\_\_ Nr.: \_\_\_\_\_

**Feuerungsanlage:** Hersteller: \_\_\_\_\_ Type: \_\_\_\_\_

NWL: \_\_\_\_\_ kW

**Leistungserklärung des Bauproduktes: zB. : T120-P1-W-1/2 O(30) I E L**

\_\_\_\_\_

**Einsatzrohr:** Edelstahl Kunststoff Keramik Schamotte

Innerrohr lt. ÖVE Richtlinien geerdet  Ja  Nein  nicht erforderlich

Hersteller: \_\_\_\_\_ Type: \_\_\_\_\_

Isolierung des Einsatzrohres: \_\_\_\_\_ mm

Zulassungs-/Prüfstelle: \_\_\_\_\_

Wandstärke: \_\_\_\_\_ mm Durchmesser: \_\_\_\_\_ mm

Einwandig  Konzentrisch

**Verbindungssystem:** Muffe Sicke O-Ring geschweißt metallisch dichtend

Kondensatablauf : ja nein Kondensat Entsorgung: \_\_\_\_\_

Reinigungsöffnungen: \_\_\_\_ Stk.

Einbauort: Dachboden Keller Heizraum Aufstellungsraum über Dach

Ringspalt abgedeckt:  ja  nein

Wir bestätigen, dass oben angeführte Eintragungen und Daten den Tatsachen entsprechen und das Innenrohr fachgerecht eingebaut wurde.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift, Firmenstempel

Diese Bestätigung muss dem zuständigen Rauchfangkehrmeister übergeben werden und dient als Grundlage des Rauchfangkehrerbefundes.