

# Formular: Einbaubestätigung

*Dieses Formular ist über die gängigen Rauchfangkehrer-Programme direkt abruf- und verwendbar.*

Zu verwenden, um Bestätigungen über den Einbau von Einsatzrohren zu erstellen.

1. Adressdateninput aus EDV und Ausdruck
2. Mitarbeiter nimmt Daten vor Ort auf
3. Unterschrift / Stempel Betrieb / Ort / Datum einfügen
4. Dateninput in EDV und Abheften des Formulars

Name Betrieb; Straße; PLZ; Ort

Anrede  
Name  
Straße  
PLZ; Ort

Kundennummer: Kundennummer

## **BESTÄTIGUNG**

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

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

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

**Feuerungsanlage:** Feuerstätte: \_\_\_\_\_ Type: \_\_\_\_\_

**Brennstoff:** Eignung für  feste  flüssige  gasförmige Brennstoffe.

**Einsatzrohr:**  Edelstahlrohr  Kunststoff  Keramik Fabrikat: \_\_\_\_\_

Zulassungsstelle: \_\_\_\_\_, autor. Prüfanstalt: \_\_\_\_\_

ÜA-Zulassungsnummer: \_\_\_\_\_ Material: 1.44.04/1.45.71

Wandstärke: \_\_\_\_\_ Querschnitt: \_\_\_\_\_, max. Temperatur \_\_\_\_\_ °C

Russbrandbeständig:  ja  nein Feuchtempfindlich  ja  nein

**Verbindungssystem:**  Muffe  Sicke  O-Ring  geschweißt  u.a. \_\_\_\_\_

Säurekitt-Fabrikat: \_\_\_\_\_, Zulassung: \_\_\_\_\_

Kondensatfalle:  ja  nein Kondensatentsorgung: \_\_\_\_\_

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

Reinigungsöffnungen: \_\_\_ Stk. Einbauort:  Dachboden  Keller  Heizraum  Aufstellungsraum

Oberer Anschluss: \_\_\_\_\_, Ringspalt abgedeckt:  ja  nein

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

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

\_\_\_\_\_  
Unterschrift/Firmenstampiglie

Diese Bestätigung muss dem zuständigen Rauchfangkehrermeister übergeben werden und dient als Grundlage zur Erstellung des Rauchfangkehrerbefundes.