

Musterformular: Prüfbericht Feuerungsanlagen

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

Zu verwenden, um Prüfbericht für Feuerungsanlagen zu erstellen.

1. Ausfüllen des Formulars durch Mitarbeiter beim Kunden
2. Unterschrift des Prüfers auf Formular
3. Durchschlag verbleibt beim Kunden
4. Abheften des Originals im Büro



Objekt-Nr.

Anlage-Nr.

Datum Prüfung:

Nächste Prüfung:

Prüfung gemäß NÖ-Bauordnung

FAV gewerblich

PRÜFBERICHT FÜR FEUERUNGSANLAGEN

ÖL

GAS

FEST

Anlass der Überprüfung

Inbetriebnahme

periodische Überprüfung

Wiederholungsmessung

behördliche Anordnung

Heizungsbetreiber:

Standort der Feuerstätte:

Kesseltype:

Baujahr

JJJJ

Herstellernummer:

Leistung

(min.) kW

(max.) kW

Brennerfabrikat:

Gebläse

atmosphärisch

Brennwert

Heizflächen in reinem Zustand ja nein

Kessel inkl. Verschlüsse dicht ja nein

Kessel-Regleinrichtung ordnungsgemäß ja nein

Abgasklappe-Funktion ordnungsgemäß ja nein

Verbindungsstück ordnungsgemäß ja nein

Rußbelag Pechruß Hartruß Staubruß

Verwendeter Brennstoff

Strömungssicherung ordnungsgemäß ja nein

Zugregler / Explosionskappe ordnungsgemäß ja nein

Zündvorgang u. Programmablauf ordnungsgemäß ja nein

Funktion Zusatzeinrichtungen ordnungsgemäß ja nein

Luftzufuhr ausreichend ja nein

Schikanen-Funktion ordnungsgemäß ja nein

Sicherheitseinrichtungen ordnungsgemäß ja nein

Messwerte

Teillast Vollast

Kesselaustrittstemperatur °C

O²-Gehalt Vol %

Abgastemperatur (tA) °C

NO_x-Gehalt bei 3% O₂ mg/m³

CO²-Gehalt Vol %

Abgasverluste %

CO-Gehalt bei 0% O₂ ppm

Förderdruck Schornstein Pa

CO-Gehalt bei 3% O₂ mg/m³

Ölderivate ja

nein

Rußzahl:

1. Messung:

2. Messung:

3. Messung:

Mittelwert:

Messgerät/Type: _____

geprüft am: _____ Prüfstelle: _____

Die Heizanlage entspricht den Bestimmungen

ja nein

Behebung der Mängel bis

TT

MM

JJJJ

Prüfer/Name:

Prüf-Nr.:

Unterschrift: