

Steffen Schreier

Schornsteinfegermeister

Mittelstraße 19
02894 ReichenbachTelefon: 035828/71115 Fax: 88856
Funk: 0171/4346475
Mail: Schreier.BSM@t-online.de

Datum der Arbeitsausführung:

19.11.2013

- Überprüfung nach § 14 Abs. 1 1. BImSchV*
- Messung und Überprüfung nach § 14 Abs. 2 1. BImSchV
- Messung und Überprüfung nach § 15 Abs.1 bzw. § 25 Abs. 4 1. BImS...
- Wiederholungsüberprüfung nach § 14 Abs. 5 1. BImSchV
- Beratung nach § 4 Abs. 8 bzw. § 25 Abs. 5 1. BImSchV

Ausfertigung für **Eigentümer**

BSM Steffen Schreier, Mittelstr.19, 02894 Reichenbach

Betreiber/Aufstellungsort der Anlage:

6222,000 / F-01Firma
Gießereitechnik Uwe Kühn
Buscheritz 1
02633 GödaBuscheritz 1
02633 Göda

Gebäudeteil:

Bescheinigung

über das Ergebnis der Überprüfung, Messung und Beratung für eine Feuerungsanlage für feste Brennstoffe gemäß der Ersten Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionschutzgesetzes (Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen - 1.BImSchV vom 26. Januar 2010, BGBl. I S.38)

Feuerstätte: Hersteller, Typ, Herstell-Nr. Ökotherm, Compact C1	Baujahr 2012	Datum/Jahr der Errichtung 2012	Leistungsbereich/Nennwärmeleist... 88 kW
Feuerstättenbauart Heizkessel	Beschickungsart mech. beschickt	Art der Anlage Zentralheizung	Teillastmessung <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein
Eingesetzte Brennstoffe nach § 3 Absatz 1 (Nr.) naturbelassenes Holz	Wärmespeicher vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		Wärmespeichervolumen 6000 Liter

Ordnungsgemäßer technischer Zustand der Feuerungsanlage (§ 4 Abs. 1):	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Vorhandenes Wärmespeichervolumen ausreichend (§ 5 Abs. 4):	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abstand der Austrittsöffnung des Schornsteins zum Dach ausreichend (§ 19 Abs. 1 Nr. 1):	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Abstand zu Lüftungsöffnungen, Fenster und Türen ausreichend (§ 19 Abs. 1 Nr. 2):	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein
Verwendete Brennstoffe nach Herstellerangaben (§ 4 Abs. 1) bzw. § 5 Abs. 2 und 3 geeignet:	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

Messergebnis (Werte im Abgas):		Kohlenmonoxidgehalt	Staubgehalt
Wärmeträgertemperatur 73 °C	Sauerstoffgehalt 7,6 %	Grenzwert (§ 5 Abs.1 bzw. § 25 Abs. 2) 1,00 g/m³	0,100 g/m³
		Messunsicherheit (Anlage 2 Nr. 2.3) 0,200 g/m³	0,0300 g/m³
Abgastemperatur 178 °C	Druckdifferenz -21 Pa	Messwert bezogen auf 13 % Sauerstoff (Anlage 2 N...) 0,000 g/m³	0,0000 g/m³
		Messwert abzüglich Messunsicherheit (Anlage 2 Nr. 2.3) 0,00 g/m³	0,000 g/m³

- Das Ergebnis entspricht der Verordnung.
- Das Ergebnis entspricht nicht der Verordnung, weil...
- Die Mängel sind zu beseitigen. Danach ist bis zum _____ eine Wiederholungsüberprüfung und/oder -messung erforderlich.
Geben Sie mir bitte Nachricht, sobald diese erfolgen kann (§ 15 Abs. 5).

- Beratung wurde in folgenden Punkten durchgeführt** (§ 4 Abs. 8, für handbeschickte Feuerungsanlagen):
- Sachgerechte Bedienung der Feuerungsanlage
- Ordnungsgemäße Lagerung des Brennstoffes
- Besonderheiten beim Umgang mit festen Brennstoffen
- Feuchtegehalt im Brennstoff wurde gemessen** (§ 3 Abs. 3):
Mittelwert: _____ %
Sofern der Feuchtegehalt _____ % oder mehr beträgt, ist der Brennstoff vor der Verwendung nachzutrocknen.

Messgeräte-Identifikationsnummer(n)

WMSM96002116SN1113

Bemerkungen:

09.12.2013

Datum

Unterschrift des Schornsteinfegers

Falls Mängel festgestellt worden sind, die innerhalb einer Frist zu beseitigen sind, oder das Messergebnis nicht der Verordnung entspricht, geben Sie mir bitte Nachricht, sobald die Mängel beseitigt sind bzw. die Wiederholungsüberprüfung erfolgen kann.

* Sämtliche Rechtsvorschriften dieser Bescheinigung beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung der 1. BImSchV