

JOHANNES QUAST

Bevollmächtigter Bezirksschornsteinfeger

Alb.-Schweitzer-Str. 7
57548 KIRCHEN

Telefon: 02741-61862 Fax: 02741-932997

Mail: kontakt@johannesquast.de
Web: www.bsm-johannesquast.de

Datum der Arbeitsausführung: 08.12.2014

- 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. BImSchV
- Wiederholungsüberprüfung nach § 14 Abs. 5 1. BImSchV
- Beratung nach § 4 Abs. 8 bzw. § 25 Abs. 5 1. BImSchV

Ausfertigung für den Eigentümer

Johannes Quast-Alb.-Schweitzer-Str.7~ 57548 Kirchen

Betreiber/Aufstellungsort der Anlage:

1612,000 / F-01

Frau
Schumacher, Eva
Adolf-Kolping-Str. 13
57555 BrachbachAdolf-Kolping-Str. 13
57555 BrachbachNutzungseinheit:
Aufstellort: Aufstellraum**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. Primahead, Prima P 15	Baujahr 2012	Datum/Jahr der Errichtung	Leistungsbereich/Nennwärmeleistung 16 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.) 5a (Presslinge/Pellets)		Wärmespeicher vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein	Wärmespeichervolumen 800 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
Feuerungsanlagen nach Herstellerangaben für verwendete Brennstoffe (§ 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 70 °C	Sauerstoffgehalt 10,3 %	Grenzwert (§ 5 Abs.1 bzw. § 25 Abs. 2) 0,8 g/m³	0,06 g/m³
		Messunsicherheit (Anlage 2 Nr. 2.3) 0,02 g/m³	0,002 g/m³
Abgastemperatur 98 °C	Druckdifferenz -11 Pa	Messwert bezogen auf 13 % Sauerstoff (Anlage 2 Nr. 2.2) 0,08 g/m³	0,007 g/m³
		Messwert abzüglich Messunsicherheit (Anlage 2 Nr. 2.3) 0,1 g/m³	0,00 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 erforderlich.
Geben Sie mir bitte Nachricht, sobald diese erfolgen kann (§ 14 Abs. 5).

Beratung wurde in folgenden Punkten durchgeführt (§ 4 Abs. 8, für handbeschickte Feuerungsanlagen):	<input type="checkbox"/> Feuchtegehalt im Brennstoff wurde gemessen (§ 3 Abs. 3):
<input checked="" type="checkbox"/> Sachgerechte Bedienung der Feuerungsanlage	Mittelwert: %
<input checked="" type="checkbox"/> Ordnungsgemäße Lagerung des Brennstoffes	Sofern der Feuchtegehalt 25% oder mehr beträgt, ist der Brennstoff vor der Verwendung nachzutrocknen.
<input checked="" type="checkbox"/> Besonderheiten beim Umgang mit festen Brennstoffen	

Bemerkungen:

Messgeräte-Identifikationsnummer(n) TT598894/901RP10510

08.12.2014

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