

Jürgen Illig
 Bevollmächtigter Bezirksschornsteinfeger
 Von-Buttko-Str. 8
 97723 Oberaufs-Thulba
 Tel.: 09736-73 73 47

Herrn
 Edgar Geier
 Im Stück 11
 97490 Hain

Datum der Arbeitsausführung: 14.04.2015

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

Ausfertigung für den Betreiber

Betreiber/Aufstellungsort der Anlage:
 5 - 6 - 11 / 1-001

 97490 Hain
 Im Stück 11
 Gebäudeteil: Keller

Beratung für eine Feuerungsanlage für feste Brennstoffe gemäß der Ersten des-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über kleine und mittlere 6. Januar 2010, BGBl. I S. 38)

Feuerstätte: Hersteller, Typ Atmos,DC 25 GS	Baujahr 2004	Datum/Jahr der Errichtung 01.11.2004	Nennwärmeleistung 25 kW
Feuerstättenbauart Heizkessel (HK)	Beschickungsart handbeschickt	Art der Anlage Einzelofen	Teillastmessung <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein
Eingesetzte Brennstoffe nach § 3 Absatz 1 (Nr.) (4) naturbel. stück. Holz		Wärmespeicher vorhanden <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Wärmespeichervolumen
(1) Ordnungsgemäßer technischer Zustand der Feuerungsanlage (§ 4 Abs. 1):			<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
(2) Vorhandenes Wärmespeichervolumen ausreichend (§ 5 Abs. 4):			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
(3) Abstand der Austrittsöffnung des Schornsteins zum Dach ausreichend (§ 19 Abs. 1 Nr. 1):			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
(4) Abstand zu Lüftungsöffnungen, Fenster und Türen ausreichend (§19 Abs. 1 Nr. 2):			<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein
(5) Feuerungsanlage 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:		Kohlenmonoxidgehalt	Staubgehalt
Wärmeträgertemperatur 80 °C	Sauerstoffgehalt 8.3 %	Grenzwert 4 g/m³	0.15 g/m³
		Messunsicherheit (Anlage 2 Nr. 2.3) - g/m³	- g/m³
Abgastemperatur 232 °C	Druckdifferenz -15.0 Pa	Messwert bezogen auf 13 % Sauerstoff (Anlage 2 Nr.2.2) g/m³	g/m³
		Messwert abzgl. Messunsicherheit (Anlage 2 Nr.2.3) 0.104 g/m³	0.018 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 Absatz 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 type="checkbox"/> Sachgerechte Bedienung der Feuerungsanlage	Mittelwert:
<input type="checkbox"/> Ordnungsgemäße Lagerung des Brennstoffes	Sofern der Feuchtegehalt 25 % oder mehr beträgt, ist der Brennstoff vor der Verwendung nachzutrocknen.
<input type="checkbox"/> Besonderheiten beim Umgang mit festen Brennstoffen	

Messgeräte-Identifikationsnummer(n) AEA V24101970BY71014, AEA EAV241019BY71014

29.04.2015 Jürgen Illig
 Datum Unterschrift Schornsteinfeger/in
 * Sämtliche Rechtsvorschriften dieser Bescheinigung beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung.