

Anschrift des Schornsteinfegers

Reg.-Nr.:

Markus Aigner

12.11.2014

Tag der
Überprüfung /
Messung

Art der Überprüfung / Messung:

Messung nach § 14 Abs. 2, Beratung nach § 4 Abs. 8

Ausfertigung für den Betreiber

Aufstellungsort der Anlage

(nur ausfüllen, wenn nicht mit der Anschrift des Betreibers übereinstimmend)

Anw- / Erg- / Hzg-Nr : A2565 / 300 / 1

Gebäudeteil : Kellerraum

Bescheinigung

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

Feuerstätte Hersteller, Typ, Herstell-Nr. Solarbayer, HVS 25 LC, -, 2014	Baujahr 2014	Datum/Jahr der Errichtung 2014	Nennwärmeleistung 25,00 kW
Feuerstättenbauart Heizkessel	Beschickungsart handbeschickt	Art der Anlage Zentralheizung	Brennstofffüllraumvolumen
Eingesetzte Brennstoffe nach § 3 Absatz 1 (Nr.) naturl. stückiges Holz	Wärmespeicher erforderlich <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Wärmespeichervolumen 2000 l	
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:			CO-Gehalt
Wärmeträgertemperatur 77 °C	Sauerstoffgehalt 7.90 %	Grenzwert (§25 Abs. 2) Messunsicherheit (Anl. 2 Nr. 2.3)	1,0 g/m ³ 0,16 g/m ³
Abgastemperatur 148 °C	Druckdifferenz -24 Pa	Messwert bez. auf 13% Sauerstoff (Anl. 2 Nr. 2.2) Messwert abzügl. Messunsicherheit (Anl. 2 Nr. 2.3)	0,79 g/m ³ 0,63 g/m ³
			Staubgehalt 0,10 g/m ³ 0,005 g/m ³ 0,012 g/m ³ 0,007 g/m ³
<input checked="" type="checkbox"/> Das Ergebnis entspricht der Verordnung.			
<input type="checkbox"/> Das Ergebnis entspricht nicht der Verordnung, weil			
<input type="checkbox"/> 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):		<input checked="" type="checkbox"/> Feuchtegehalt im Brennstoff wurde gemessen (§ 3 Abs. 3):	
<input checked="" type="checkbox"/> Sachgerechte Bedienung der Feuerungsanlage		Mittelwert: 16 %	
<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)		VE0600000039NI30614, TT3402162705BY50314	

13.11.2014

Markus Aigner

Datum

Unterschrift

Diese Bescheinigung ist fristgerecht an den/die bevollmächtigte(n) Schornsteinfeger(in) zu senden (§ 20 Abs. 2)

durch den Betreiber

durch den Schornsteinfegerbetrieb.