

# Bescheinigung

über das Ergebnis der Überprüfung, Messung und Beratung für eine 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.<br>Cichewicz, Dual G   | Baujahr<br>2016   | Datum/Jahr der Errichtung<br>11 / 2018  | Leistungsbereich/Nennwärmeleistung<br>25 kW   |
| Feuerstättenbauart<br>Heizkessel  | Beschickungsart<br>mech. beschickt  | Art der Anlage<br>Zentralheizung mit BW | Teillastmessung<br><input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein |
| Eingesetzte Brennstoffe nach § 3 Absatz 1 (Nr.)<br><i>Steinkohle</i><br>4 ( <del>naturbelassenes Holz</del> ) | Wärmespeicher vorhanden<br><input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein |   | Wärmespeichervolumen<br>600 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, Fenstern 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<br>74 °C | Sauerstoffgehalt<br>6,8 % | Grenzwert (§ 5 Abs.1 bzw. § 25 Abs. 2)<br>0,4 g/m³                   | 0,02 g/m³   |
|                                |                           | Messunsicherheit (Anlage 2 Nr. 2.3)<br>0,00 g/m³                     | 0,010 g/m³  |
| Abgastemperatur<br>152 °C      | Druckdifferenz<br>-18 Pa  | Messwert bezogen auf 13 % Sauerstoff (Anlage 2 Nr. 2.2)<br>0,02 g/m³ | 0,026 g/m³  |
|                                |                           | Messwert abzüglich Messunsicherheit (Anlage 2 Nr. 2.3)<br>0,0 g/m³   | 0,02 g/m³   |

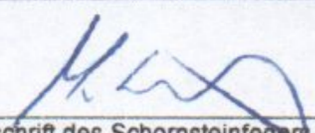
Das Ergebnis entspricht der Verordnung.  
 Das Ergebnis entspricht nicht der Verordnung, weil...  
 Die Mängel sind zu beseitigen. Danach ist bis zum \_\_\_\_\_ eine Wiederholungsüberprüfung erforderlich.  
Geben Sie mir bitte Nachricht, sobald diese erfolgen kann (§ 14 Abs. 5).

|   |   |
|---|---|
| <b>Beratung wurde in folgenden Punkten durchgeführt</b><br>(§ 4 Abs. 8, für handbeschickte Feuerungsanlagen): | <input type="checkbox"/> <b>Feuchtegehalt im Brennstoff wurde gemessen</b><br>(§ 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                                   |   |

**Bemerkungen:**

Messgeräte-Identifikationsnummer(n) TTSM61050918SN11118, TT0038683254SN11118

28.11.2018  
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