

Maik Fischer
Schornsteinfegermeister

Walther-Rathenau-Straße 1b
06526 Sangerhausen

Tel.: 03464/2774153 Mobil: 0176 / 633 67 528 Fax: 03464/2774159

Maik Fischer, Walther-R.-Str. 1b, 06526 Sangerhausen

Herr
Jürgen Kellner
Fontanestr 13
06179 Teutschenthal

Datum: 17.06.2023
Rech.-Nr.: 1993.000/23/20871



Bei Zahlung bitte angeben

Steuernummer: 118/219/01865
Seite 1 von 1

Rechnung für Schornsteinfegerarbeiten 2023

Liegenschaft: Glockenstraße 17 06295 Lu.-Eisleben

Bezeichnung		Betrag EUR
Messtätigkeiten		70,72
TERMINE: Kehrung: 09.06.23, Emissionsmessung/Abgaswegeüberpr.: 09.06.23 In diesem Block sind keine Materialkosten enthalten.	Nettosumme	EUR 70,72
	MwSt. 19 %	EUR 13,44
	Summe freie Tätigkeiten	EUR 84,16

Diese Rechnung ist als Handwerksleistung nach §35a, Abs. 3 EStG steuerlich absetzbar.

Vielen Dank für Ihr Vertrauen!

Der Rechnungsbetrag ist bis zum 01.07.23 ohne Abzug zahlbar;
bitte überweisen Sie auf die angegebene Bankverbindung.

Bankverbindungen: Sparkasse Burgenlandkreis

IBAN: DE93 8005 3000 1131 0485 27

BIC: NOLADE21BLK

Steuernummer: 118/219/01865

Gläubiger-ID:

Maik Fischer
Schornsteinfegermeister

Walther-Rathenau-Straße 1b
06526 Sangerhausen

Tel.: 03464/2774153 Mobil: 0176 / 633 67 528
Fax: 03464/2774159

Maik Fischer, Walther-R.-Str. 1b, 06526 Sangerhausen

Herr
Jürgen Kellner
Fontanestr 13
06179 Teutschenthal

Datum der Arbeitsausführung: 09.06.2023

- ☒ Überprüfung nach § 1 KÜO*
☐ Wiederholungsmessung nach § 1 Absatz 2 KÜO
☐ Erstmessung nach § 14 Absatz 2 1. BImSchV
☐ Wiederkehrende Messung nach § 15 Absatz 3 1. BImSchV
☐ Wiederholungsmessung nach § 14 Absatz 5 1. BImSchV
☐ Wiederholungsmessung nach § 15 Absatz 5 1. BImSchV
☐

Ausfertigung für Eigentümer

Betreiber/Aufstellungsort der Anlage:

1993.000 / F-01

Glockenstraße 17
06295 Lu.-Eisleben

Nutzungseinheit: Wohnhaus

Aufstellort: Küche, 1. OG

Bescheinigung

über das Ergebnis der Überprüfung und Messung an einer Feuerstätte für gasförmige Brennstoffe gemäß der Verordnung über die Kehrung und Überprüfung von Anlagen (Kehr- und Überprüfungsordnung - KÜO) vom 16. Juni 2009 (BGBl. I. S. 1292), nach Rechtsverordnungen nach § 1 Absatz 1 Satz 3 SchfHwG oder der Ersten Verordnung zur Durchführung des Bundes - Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen - 1. BImSchV vom 26. Januar 2010, BGBl. I. S. 38)

Wärmetauscher: Hersteller, Typ, Herstell-Nr., Errichtung Oranier, Bozen / 8920-23, 2014		Leistungsbereich /Leistung bei der Messung	Nennleistung 2,3 kW
Brenner: Hersteller, Typ, Herstell-Nr., Errichtung	Brennerart ohne Gebläse	Leistungsbereich /Leistung bei der Messung 2,8 kW	Brennstoff Erdgas (öffentliche Gasversorgung)
Feuerstättenart Raumheizer		Art der Anlage Einzelraumfeuerungsanlage	
Herstellerbescheinigung nach § 6 1. BImSchV <input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nein			

Überprüfungsergebnis gemäß KÜO (✓ = in Ordnung, X = mangelhaft, - = nicht zutreffend)

1. Verbrennungsluft/ Lüftung	✓	5. Abgasabzug:	8. Abgasleitung	✓
2. Feuerstätte:		5a. an der Strömungssicherung	✓	9. O ₂ - Gehalt im Abgas 16,1 %
2a. Befestigung/Abstände	✓	5b. in Brennerhöhe	✓	10. unverdünnter CO-Gehalt 0 ppm
2b. äußerer Zustand	✓	5c. an anderer Stelle	✓	11. O ₂ - Differenz im Ringspalt - %
3. Brenner / Heizgasweg	✓	6. Abgasklappe	-	12. Lufttemperatur im Ringspalt - °C
4. Flammenbild	✓	7. Verbindungsstück	✓	13. Druckdifferenz im Ringspalt - Pa

☐ Folgende Mängel wurden festgestellt:

☒ Es wurden keine Mängel festgestellt

- ☐ Die Mängel Nr. stellen zzt. noch keine unmittelbare Gefahr dar, eine Überprüfung durch einen Fachbetrieb wird empfohlen.
☐ Die Mängel Nr. sind aus Sicherheitsgründen bis zum zu beseitigen.
☐ Aufgrund der festgestellten Mängel ist eine zusätzliche Überprüfung der Feuerungsanlage erforderlich.

Messergebnis gemäß 1. BImSchV:		Grenzwerte:	CO - Gehalt	ppm	Abgasverlust	%
					CO - Gehalt	ppm
Wärmeträgertemperatur	°C	Verbrennungslufttemperatur	°C	Abgastemperatur	°C	
Sauerstoffgehalt im Abgas	%	Druckdifferenz	Pa	Abgasverlust		%
<input type="checkbox"/> Das Messergebnis entspricht der Verordnung.					Messunsicherheit	%

☐ Das Messergebnis entspricht nicht der Verordnung, weil ☐ Abgasverluste über %

Der Betreiber ist verpflichtet, die notwendigen Verbesserungsmaßnahmen an der Anlage zu treffen.

Die Messung ist bis zum zu wiederholen.

Bemerkungen:

Messgeräte-Identifikationsnummer(n) TT0062644295ST10423

17.06.2023

Datum

Unterschrift des Schornsteinfegers

Schmidt

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 Wiederholungsmessung erfolgen kann.

*Sämtliche Rechtsvorschriften dieser Bescheinigung beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung

Maik Fischer
Schornsteinfegermeister

Walther-Rathenau-Straße 1b
06526 Sangerhausen

Tel.: 03464/2774153 Mobil: 0176 / 633 67 528
Fax: 03464/2774159

Maik Fischer, Walther-R.-Str. 1b, 06526 Sangerhausen

Herr
Jürgen Kellner
Fontanestr 13
06179 Teutschenthal



112#4

Datum der Arbeitsausführung: 09.06.2023

- ☒ Überprüfung nach § 1 KÜO*
☐ Wiederholungsmessung nach § 1 Absatz 2 KÜO
☐ Erstmessung nach § 14 Absatz 2 1. BImSchV
☒ Wiederkehrende Messung nach § 15 Absatz 3 1. BImSchV
☐ Wiederholungsmessung nach § 14 Absatz 5 1. BImSchV
☐ Wiederholungsmessung nach § 15 Absatz 5 1. BImSchV
☐

Ausfertigung für Eigentümer

Betreiber/Aufstellungsort der Anlage:

1993.000 / F-02

Glockenstraße 17
06295 Lu.-Eisleben

Nutzungseinheit: Wohnhaus
Aufstellort: Küche, 2. OG

Bescheinigung

über das Ergebnis der Überprüfung und Messung an einer Feuerstätte für gasförmige Brennstoffe gemäß der Verordnung über die Kehrung und Überprüfung von Anlagen (Kehr- und Überprüfungsordnung - KÜO) vom 16. Juni 2009 (BGBl. I. S. 1292), nach Rechtsverordnungen nach § 1 Absatz 1 Satz 3 SchffHwG oder der Ersten Verordnung zur Durchführung des Bundes - Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über kleine und mittlere Feuerungsanlagen - 1. BImSchV vom 26. Januar 2010, BGBl. I. S. 38)

Wärmetauscher: Hersteller, Typ, Herstell-Nr., Errichtung Junkers, ZWR 18-2 KE, 1992		Leistungsbereich /Leistung bei der Messung	Nennleistung 18 kW
Brenner: Hersteller, Typ, Herstell-Nr., Errichtung	Brennerart ohne Gebläse	Leistungsbereich /Leistung bei der Messung	Brennstoff Erdgas (öffentliche Gasversorgung)
Feuerstättenart Umlaufwasserheizer		Art der Anlage Heizung mit BW	

Überprüfungsergebnis gemäß KÜO (✓ = in Ordnung, ✗ = mangelhaft, - = nicht zutreffend)

1. Verbrennungsluft/ Lüftung	✓	5. Abgasabzug:		8. Abgasleitung	✓
2. Feuerstätte:		5a. an der Strömungssicherung	✓	9. O ₂ - Gehalt im Abgas	9,8 %
2a. Befestigung/Abstände	✓	5b. in Brennerhöhe	✓	10. unverdünnter CO-Gehalt	137 ppm
2b. äußerer Zustand	✓	5c. an anderer Stelle	✓	11. O ₂ - Differenz im Ringspalt	- %
3. Brenner / Heizgasweg	✓	6. Abgasklappe	-	12. Lufttemperatur im Ringspalt	- °C
4. Flammenbild	✓	7. Verbindungsstück	✓	13. Druckdifferenz im Ringspalt	- Pa

☐ Folgende Mängel wurden festgestellt: ☒ Es wurden keine Mängel festgestellt

- ☐ Die Mängel Nr. stellen zzt. noch keine unmittelbare Gefahr dar, eine Überprüfung durch einen Fachbetrieb wird empfohlen.
☐ Die Mängel Nr. sind aus Sicherheitsgründen bis zum zu beseitigen.
☐ Aufgrund der festgestellten Mängel ist eine zusätzliche Überprüfung der Feuerungsanlage erforderlich.

Messergebnis gemäß 1. BImSchV:		Grenzwerte:	CO - Gehalt	1000 ppm	Abgasverlust	11 %
					CO - Gehalt	137 ppm
Wärmeträgertemperatur	60 °C	Verbrennungslufttemperatur	25 °C	Abgastemperatur	99 °C	
Sauerstoffgehalt im Abgas	9,8 %	Druckdifferenz	-2 Pa	Abgasverlust	5 %	
<input checked="" type="checkbox"/> Das Messergebnis entspricht der Verordnung.				Messunsicherheit	1 %	

- ☐ Das Messergebnis entspricht nicht der Verordnung, weil ☐ Abgasverluste über 11 %
Der Betreiber ist verpflichtet, die notwendigen Verbesserungsmaßnahmen an der Anlage zu treffen.
Die Messung ist bis zum zu wiederholen.

Bemerkungen:

Messgeräte-Identifikationsnummer(n) TT0062644295ST10423

17.06.2023 Datum	<i>Schmidt</i> 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 Wiederholungsmessung erfolgen kann.
---------------------	--	--

*Sämtliche Rechtsvorschriften dieser Bescheinigung beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung