

Patrick Wilhelm
Schornsteinfegermeister Gebäudeenergieberater
(HWK)

Neuer Weg 6
27478 Cuxhaven

Tel.: 04724-2299002
info@ihr-schornsteinfeger-wilhelm.de www.ihr-schornsteinfeger-wilhelm.de

Patrick Wilhelm, Neuer Weg 6, 27478 Cuxhaven

Herr
Manfred Gehlhaar
Im Mittelteil 18
27472 Cuxhaven



059-2

| | |
|---|-----------------|
| Datum der Arbeitsausführung: 31.07.2024 | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Überprüfung nach § 1 KÜO* | |
| <input type="checkbox"/> Wiederholungsmessung nach § 1 Absatz 2 KÜO | |
| <input type="checkbox"/> Erstmessung nach § 14 Absatz 2 1. BImSchV | |
| <input type="checkbox"/> Wiederkehrende Messung nach § 15 Absatz 3 1. BImSchV | |
| <input type="checkbox"/> Wiederholungsmessung nach § 14 Absatz 5 1. BImSchV | |
| <input type="checkbox"/> Wiederholungsmessung nach § 15 Absatz 5 1. BImSchV | |
| Ausfertigung für Eigentümer | |
| Betreiber/Aufstellungsort der Anlage: | 4766.000 / F-51 |
| Im Mittelteil 18 27472 Cuxhaven-Groden | |
| Gebäudeteil: | Kellerraum |

| | | | |
|---|------------------------------------|--|---|
| 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 Prüfungsordnung - KÜO) vom 16. Juni 2009 (BGBl. I. S. 1292), nach Rechtsverordnungen nach § 1 Absatz 1 Satz 3 SchffwG 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 Brötje, BBK 22 D, 2008 | | Leistungsbereich /Leistung bei der Messung 5,1 - 22,3 kW | Nennleistung 22,3 kW |
| Brenner: Hersteller, Typ, Herstell-Nr., Errichtung Brötje, 2008 | | Brennerart mit Gebläse | Leistungsbereich /Leistung bei der Messung 4,9 - 22 kW |
| Feuerstättenart Heizkessel | | Art der Anlage Heizung mit BW | |
| Überprüfungsergebnis gemäß KÜO (✓ = in Ordnung, X = mangelhaft, - = nicht zutreffend) | | | |
| Verbrennungsluft/ Lüftung | ✓ | Abgasabzug: | Abgasleitung |
| Feuerstätte: | | - an der Strömungssicherung | - O ₂ - Gehalt im Abgas |
| - Befestigung/Abstände | ✓ | - in Brennerhöhe | ✓ unverdünnter CO-Gehalt |
| - äußerer Zustand | ✓ | - an anderer Stelle | ✓ O ₂ - Differenz im Ringspalt |
| Brenner / Heizgasweg | - | Abgasklappe | - Lufttemperatur im Ringspalt |
| Flammenbild | ✓ | Verbindungsstück | ✓ Druckdifferenz im Ringspalt |
| <input type="checkbox"/> Folgende Mängel wurden festgestellt: | | <input checked="" type="checkbox"/> Es wurden keine Mängel festgestellt | |
| <input type="checkbox"/> Die Mängel stellen z. Zt. noch keine unmittelbare Gefahr dar, eine Überprüfung durch einen Fachbetrieb wird empfohlen. | | | |
| <input type="checkbox"/> Die Mängel sind aus Sicherheitsgründen bis zum _____ zu beseitigen. | | | |
| <input type="checkbox"/> Aufgrund der festgestellten Mängel ist eine zusätzliche Überprüfung der Feuerungsanlage erforderlich. | | | |
| Messergebnis gemäß 1. BImSchV: | | Grenzwert für Abgasverlust | |
| Wärmeträgertemperatur | °C | Verbrennungslufttemperatur | °C |
| Sauerstoffgehalt im Abgas | % | Druckdifferenz | Pa |
| <input type="checkbox"/> Das Messergebnis entspricht der Verordnung. | | Messunsicherheit | |
| <input type="checkbox"/> Das Messergebnis entspricht nicht der Verordnung, weil | | <input type="checkbox"/> 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) | | MRAV00353258NI20524 | |
| 01.08.2024 | <i>P. Dill</i> | | |
| Datum | Unterschrift des Schornsteinfegers | | |
| *Sämtliche Rechtsvorschriften dieser Bescheinigung beziehen sich auf die jeweils geltende Fassung | | | |