

ZERTIFIKAT

Sachkundebescheinigung nach § 5 ChemKlimaschutzV



BUNDESINNUNGS
VERBAND
DES DEUTSCHEN
KÄLTEANLAGENBAUER
HANDWERKS

Herrn Friedmar Laux

geboren am **21.07.1949** in **Lichtenstein**

wird hiermit das **Zertifikat der Kategorie I** verliehen gemäß

- Artikel 5 der Verordnung (EG) Nr. 842/2006
- Verordnung (EG) Nr. 303/2008
- § 5 der ChemKlimaschutzV

Ausstellungsnummer: SN - 0102

Zertifizierungsstelle: 017
Sächsische Innung der Kälte- und Klimatechnik

Folgende Tätigkeiten dürfen gemäß Artikel 4 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 303/2008 an Kälteanlagen, Klimaanlage und Wärmepumpen, die bestimmte fluorierte Treibhausgase enthalten, durchgeführt werden:

- Dichtheitskontrolle
- Rückgewinnung
- Installation
- Instandhaltung oder Wartung

Datum: 17.03.2009 Siegel/Unterschrift:

Dieses Zertifikat ist der Nachweis der Sachkunde, wie sie in den oben genannten Verordnungen gefordert wird. Es dient nicht zur Vorlage für eine handwerksrechtliche Eintragung.

Dieses Zertifikat wird gemäß den Zertifizierungsrichtlinien des BIV Kälteanlagenbauerhandwerk verliehen.

ZERTIFIKAT

Sachkundebescheinigung nach § 5 ChemKlimaschutzV



BUNDESINNUNGS
VERBAND
DES DEUTSCHEN
KÄLTEANLAGENBAUER
HANDWERKS

Herrn Torsten Kittler

geboren am **08.07.1979** in **Mülsen**

wird hiermit das **Zertifikat der Kategorie I** verliehen gemäß

- Artikel 5 der Verordnung (EG) Nr. 842/2006
- Verordnung (EG) Nr. 303/2008
- § 5 der ChemKlimaschutzV

Ausstellungsnummer: SN - 0103

**Zertifizierungsstelle: 017
Sächsische Innung der Kälte- und Klimatechnik**

Folgende Tätigkeiten dürfen gemäß Artikel 4 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 303/2008 an Kälteanlagen, Klimaanlage und Wärmepumpen, die bestimmte fluorierte Treibhausgase enthalten, durchgeführt werden:

- Dichtheitskontrolle
- Rückgewinnung
- Installation
- Instandhaltung oder Wartung

Datum: 17.03.2009 Siegel/Unterschrift: 

*Dieses Zertifikat ist der Nachweis der Sachkunde, wie sie in den oben genannten Verordnungen gefordert wird.
Es dient nicht zur Vorlage für eine handwerksrechtliche Eintragung.*

Dieses Zertifikat wird gemäß den Zertifizierungsrichtlinien des BIV Kälteanlagenbauerhandwerk verliehen.

ZERTIFIKAT

Sachkundebescheinigung nach § 5 ChemKlimaschutzV



BUNDESINNUNGS
VERBAND
DES DEUTSCHEN
KÄLTEANLAGENBAUER
HANDWERKS

Herrn Michael Keilig

geboren am **22.11.1985** in **Altenburg**

wird hiermit das Zertifikat der Kategorie I verliehen gemäß

- Artikel 5 der Verordnung (EG) Nr. 842/2006
- Verordnung (EG) Nr. 303/2008
- § 5 der ChemKlimaschutzV

Ausstellungsnummer: SN - 0850

**Zertifizierungsstelle: 017
Sächsische Innung der Kälte- und Klimatechnik**

Folgende Tätigkeiten dürfen gemäß Artikel 4 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 303/2008 an Kälteanlagen, Klimaanlage und Wärmepumpen, die bestimmte fluorierte Treibhausgase enthalten, durchgeführt werden:

- Dichtheitskontrolle
- Rückgewinnung
- Installation
- Instandhaltung oder Wartung

Datum: 07.01.2015 Siegel/Unterschrift:

Dieses Zertifikat ist der Nachweis der Sachkunde, wie sie in den oben genannten Verordnungen gefordert wird. Es dient nicht zur Vorlage für eine handwerksrechtliche Eintragung.

Dieses Zertifikat wird gemäß den Zertifizierungsrichtlinien des BIV Kälteanlagenbauerhandwerk verliehen.

ZERTIFIKAT

Herrn

Michel Leithold

geboren am 25.01.1988 in Zwickau

wird hiermit das Zertifikat der Kategorie I gemäß

- Artikel 5 der Verordnung (EG) Nr. 842/2006
- Verordnung (EG) Nr. 303/2008
- § 5 der ChemKlimaschutzV

verliehen.

Ausstellungsnummer: ZN06179

Zertifizierungsstelle: Landesinnung Hessen-Thüringen
Kälte-Klima-Technik KdöR
Bruno-Dressler-Straße 14
63477 Maintal

Folgende Tätigkeiten dürfen gemäß Artikel 4 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 303/2008 an Kälteanlagen, Klimaanlage und Wärmepumpen, die bestimmte fluorierte Treibhausgase enthalten, durchgeführt werden:

Dichtheitskontrolle
Rückgewinnung
Installation
Instandhaltung oder Wartung

Maintal, 17.02.2012


MANFRED SEIKEL
Geschäftsführer



Dieses Zertifikat dient ausschließlich dem Sachkundenachweis gemäß den oben genannten Verordnungen.

Dieses Zertifikat wird gemäß den Zertifizierungsrichtlinien der Landesinnung Hessen-Thüringen Kälte-Klima-Technik vom 1. August 2008 verliehen.