



## Geräteeigenschaften

### Stammdaten

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Eintrag vom             | 02.12.2014   |
| Hersteller              | Lohberger Heiz und Kochgeräte Technologie GmbH         |
| Modell                  | WH 130   |
| Nennwärmeleistung [kW]  | 21   |
| Dauerbrandfeuerstätte   | —  |
| Norm der Typprüfung     | DIN EN 12815   |
| Prüfjahr                | 2014   |
| Prüfstelle              | TGM - Versuchsanstalt am technologischen Gewerbemuseum |
| Prüfstellennummer       | 23   |
| Nummer des Prüfberichts | TGM - VA HL 8155                                       |

### Abgaswerte

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
|                              | <b>Holz</b> |
| Abgas Massenstrom [g/s]      | 7.05        |
| Abgastemperatur [°C]         | 200         |
| Notwendiger Förderdruck [Pa] | 13          |

### weitere wichtige Geräteeigenschaften

Eignung zur Mehrfachbelegung<sup>1)</sup> —

Anschlußmöglichkeit an das Zentralheizsystem ✓

Bauaufsichtliche Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb —

<sup>1)</sup> Bei raumluftabhängigem Betrieb kann die Feuerstätte zur Mehrfachbelegung geeignet sein (siehe Installationsanleitung).

Hiermit bestätigt der HKI Industrieverband e.V. im Auftrag des Herstellers die Einhaltung der jeweiligen Anforderung\* gemäß 1.BImSchV. Der Typprüfbericht der Feuerstätte liegt dem HKI Industrieverband e.V. vor.

\* Ein grüner Haken mit einer „1“ zeigt an, dass die Anforderungen der 1. BImSchV erfüllt werden, ein grüner Haken mit einer „2“ zeigt an, dass die 2. Stufe der 1. BImSchV erfüllt wird. Bei einem gelben Haken wird die Übergangsregelung der 1.BImSchV erfüllt und bei einem roten Strich wird die 1.BImSchV nicht erfüllt.

### Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Holz

Norm DIN EN 12815: Heizungsherde

Bewertung

D - 1.BImSchV

2  
Bestandsschutz

Details Erklärung

A - Österreichische Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG

✓

Details

CH - Schweizer Luftreinhalteverordnung

✓

Details

FR - Crédit d'impôt à la transition énergétique

7

Details

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Braunkohlenbriketts

**Norm DIN EN 12815: Heizungsherde**

D - 1.BImSchV

**Bewertung**

  
Bestandsschutz

[Details](#) [Erklärung](#)

A - Österreichische Vereinbarung gemäß Art.15a B-VG



[Details](#)

CH - Schweizer Luftreinhalteverordnung



[Details](#)

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Presslinge (Pellets)

**Norm DIN EN 12815: Heizungsherde**

D - 1.BImSchV

**Bewertung**



[Details](#) [Erklärung](#)

Legende für die Emissionsbewertungen



Die Anforderungen der Stufe 2 werden erfüllt (gilt nur für Deutschland)



Die Anforderungen der Stufe 1 werden erfüllt (gilt nur für Deutschland)



Die Anforderungen der Österreichischen Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG ab 2015 werden erfüllt (gilt nur für Österreich)



Die Anforderungen für die Förderung „Crédit d'impôt“ in Frankreich werden erfüllt, die Feuerstätte entspricht der Klassifizierung 7\* des Flamme Verte Label



Die Anforderungen für die Förderung „Crédit d'impôt“ in Frankreich werden erfüllt, die Feuerstätte entspricht der Klassifizierung 6\* des Flamme Verte Label



Die Anforderungen für die Förderung „Crédit d'impôt“ in Frankreich werden erfüllt, die Feuerstätte entspricht der Klassifizierung 5\* des Flamme Verte Label



Die Anforderungen werden erfüllt



Die Anforderungen der Übergangsregelung werden erfüllt



Die Anforderungen werden nicht erfüllt



keine Angabe/nicht bekannt



Für diesen Brennstoff sind keine Messwerte vorhanden, Betrieb mit diesem Brennstoff nicht zulässig

Erscheint kein Symbol sind keine Anforderungen vorhanden.

Weitere Informationen finden Sie hier