



## Geräteeigenschaften

### Stammdaten

Eintrag vom	11.08.2010
Hersteller	Lohberger Heiz und Kochgeräte Technologie GmbH
Modell	Varioline LC 75 A
Nennwärmeleistung [kW]	6
Dauerbrandfeuerstätte	—
Norm der Typprüfung	DIN EN 12815
Prüfjahr	2006
Prüfstelle	RRF Rhein-Ruhr-Feuerstättenprüfstelle GmbH
Prüfstellennummer	2
Nummer des Prüfberichts	FSPS-Wa 1310-EN



### Abgaswerte

Abgas Massenstrom [g/s]	6
Abgastemperatur [°C]	210
Notwendiger Förderdruck [Pa]	11

### 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: Herde**

	Bewertung	Details	Erklärung
D - 1.BImSchV	✔ <sup>2</sup> Bestandsschutz		
A - Österreichische Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG	✔		Details
CH - Schweizer Luftreinhalteverordnung	✔		Details
FR - Crédit d'impôt à la transition énergétique	✔ <sup>7</sup>		Details

## Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Braunkohlenbriketts

### Norm DIN EN 12815: Herde

### Bewertung

D - 1.BImSchV

mit Übergangsregelung §26 ist der Betrieb bis 31.12.2024 möglich

[Details](#) [Erklärung](#)

## Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Presslinge (Pellets)

### Norm DIN EN 12815: Herde












### Bewertung

D - 1.BImSchV

mit Übergangsregelung §26 ist der Betrieb bis 31.12.2024 möglich

[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