Geräteeigenschaften: Lohberger GmbH - Varioline LCP 80-Z

Stammdaten

Eintrag vom 26.07.2022 Hersteller Lohberger GmbH Modell Varioline LCP 80-Z Nennwärmeleistung [kW] Raumwärmeleistung (bei Nennlast) [kW] 3,7 Wasserwärmeleistung (bei Nennlast) [kW] 4,3 Wasserbetriebsdruck [bar] 3 Dauerbrandfeuerstätte Norm der Typprüfung Kombiherd Prüfjahr 2015 Prüfstelle TGM-Versuchsanstalt Heizung und Lüftung

Prüfstellennummer

Nummer des Prüfberichts TGM-VA HL 8183, TGM-VA HL 8239

Abgaswerte

	Holz	Pellets
Abgas Massenstrom [g/s]	8	6,8
Abgastemperatur [°C]	150	115
Notwendiger Förderdruck [Pa]	12	12

weitere wichtige Geräteeigenschaften

Eignung zur Mehrfachbelegung¹⁾

Anschlußmöglichkeit an das Zentralheizsystem

Bauaufsichtliche Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb

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.

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

^{*} 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
EU - Verordnung (EU) 2015/1185 (Ökodesign)	✓
D - 1.BlmSchV	Stufe 2 Bestandsschutz
A - Österreichische Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG	✓
CH - Schweizer Luftreinhalteverordnung	✓
F - Crédit d'impôt à la transition énergétique	✓ 7 ☆
I - Italienisches Dekret Nr. 186	***

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Braunkohlenbriketts

Norm DIN EN 12815: Herde	Bewertung
D - 1.BImSchV	!

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Presslinge (Pellets)

Norm DIN EN 12815: Herde	Bewertung
EU - Verordnung (EU) 2015/1185 (Ökodesign)	✓
D - 1.BlmSchV	Stufe 2
A - Österreichische Vereinbarung gemäß Art.15a B-VG	✓
CH - Schweizer Luftreinhalteverordnung	✓
DK - Dänische Kaminofenverordnung	✓
F - Crédit d'impôt à la transition énergétique	✓ 7 ☆
I - Italienisches Dekret Nr. 186	教育会



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 in Italien für die 1-Stern-Klasse werden erfüllt.



Die Anforderungen in Italien für die 2-Sterne-Klasse werden erfüllt.



Die Anforderungen in Italien für die 3-Sterne-Klasse werden erfüllt.



Die Anforderungen in Italien für die 4-Sterne-Klasse werden erfüllt.



Die Anforderungen in Italien für die 5-Sterne-Klasse werden erfüllt.



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