



Geräteeigenschaften: Lohberger GmbH - Dachstein Alpin

Stammdaten

Eintrag vom	26.07.2022
Hersteller	Lohberger GmbH
Modell	Dachstein Alpin
Nennwärmeleistung [kW]	6
Raumwärmeleistung (bei Nennlast) [kW]	6
Teillast-Wärmeleistung [kW]	4,2
Raumwärmeleistung (bei Teillast) [kW]	4,2
Dauerbrandfeuerstätte	—
Norm der Typprüfung	DIN EN 12815, EN 16510-2-3
Prüfjahr	2019
Prüfstelle	TGM-Versuchsanstalt Heizung und Lüftung
Prüfstellenummer	26
Nummer des Prüfberichts	TGM-VA HL 8508

Bemerkungen

Option: raumluftunabhängige Feuerstätte, keine Zulassung

Abgaswerte

	Holz
Abgas Massenstrom [g/s]	6
Abgastemperatur [°C]	190
Notwendiger Förderdruck [Pa]	12

weitere wichtige Geräteeigenschaften

Eignung zur Mehrfachbelegung¹⁾



Anschlußmöglichkeit an das Zentralheizsystem



Bauaufsichtliche Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb



Nummer der Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb

Option: raumluftunabhängige Feuerstätte, keine Zulassung

¹⁾ 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

EU-Herd nach EN 12815

Bewertung

EU - Verordnung (EU) 2015/1185 (Ökodesign)



D - 1.BImSchV



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

D - 1.BImSchV



Legende für die Emissionsbewertungen

-  Die Anforderungen der Stufe 2 werden erfüllt (gilt nur für Deutschland)
-  Stufe 2
-  Die Anforderungen der Stufe 1 werden erfüllt (gilt nur für Deutschland)
-  Stufe 1
-  Die Anforderungen der Österreichischen Vereinbarung gemäß Art. 15a B-VG ab 2015 werden erfüllt (gilt nur für Österreich)
-  2015
-  Die Anforderungen für die Förderung „Crédit d’impôt“ in Frankreich werden erfüllt, die Feuerstätte entspricht der Klassifizierung 7* des Flamme Verte Label
-  7*
-  Die Anforderungen für die Förderung „Crédit d’impôt“ in Frankreich werden erfüllt, die Feuerstätte entspricht der Klassifizierung 6* des Flamme Verte Label
-  6*
-  Die Anforderungen für die Förderung „Crédit d’impôt“ in Frankreich werden erfüllt, die Feuerstätte entspricht der Klassifizierung 5* des Flamme Verte Label
-  5*
-  1* Die Anforderungen in Italien für die 1-Stern-Klasse werden erfüllt.
-  2* Die Anforderungen in Italien für die 2-Sterne-Klasse werden erfüllt.
-  3* Die Anforderungen in Italien für die 3-Sterne-Klasse werden erfüllt.
-  4* Die Anforderungen in Italien für die 4-Sterne-Klasse werden erfüllt.
-  5* 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](#)