

Geräteeigenschaften: BRUNNER - GOT 38/86-ZL Tunnel mit GOF 86x36

Stammdaten

Eintrag vom	01.06.2016
Hersteller	BRUNNER
Modell	GOT 38/86-ZL Tunnel mit GOF 86x36
Nennwärmeleistung [kW]	2
Raumwärmeleistung (bei Nennlast) [kW]	2
Dauerbrandfeuerstätte	—
Norm der Typprüfung	In Anlehnung an DIN EN 15250 und TROL2006
Prüfjahr	2014
Prüfstelle	TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Prüfstellenummer	1
Nummer des Prüfberichts	W-O1193-01-14

Bemerkungen

Die Pruefung der emissionstechnischen Kennwerte des Grundofenfeuerraums und in Verbindung mit exemplarisch keramischen Zuegen hinsichtlich der leistungstechnischen Kennwerte erfolgte in Anlehnung an DIN EN 15250 und TROL2006.

Abgaswerte

	Holz
Abgas Massenstrom [g/s]	24,4
Abgastemperatur [°C]	144
Notwendiger Förderdruck [Pa]	13

weitere wichtige Geräteeigenschaften

Eignung zur Mehrfachbelegung¹⁾



Anschlußmöglichkeit an das Zentralheizsystem



Bauaufsichtliche Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb



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

In Anlehnung an DIN EN 13229 oder DIN EN 15250: Grundofenfeuerraum

Bewertung

D - 1.BImSchV



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



CH - Schweizer Luftreinhalteverordnung



F - Crédit d'impôt à la transition énergétique



Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Braunkohlenbriketts

In Anlehnung an DIN EN 13229 oder DIN EN 15250: Grundofenfeuerraum

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
2015 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
-  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★ 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](#)