

Geräteeigenschaften: Supra S.A. - Emeraude 1831 - Marke Supra

Stammdaten		
Finkensum	26.02.2008	
Eintrag vom Hersteller	26.02.2008 Supra S.A.	
Modell	Emeraude 1831	
Artikelnummer	Marke Supra	
Nennwärmeleistung [kW]	Marke Supra	
Neimwarmeierstung [kw]	10	
Dauerbrandfeuerstätte	_	
Norm der Typprüfung	DIN 18895	
Prüfjahr	2000	
Prüfstelle	RWE Rheinbraun AG	
Prüfstellennummer	4.1	
Nummer des Prüfberichts	RB BF1-Hn 789	
Abgaswerte		
		Holz
Abgas Massenstrom [g/s]		12
Abgastemperatur [°C]		300
Notwendiger Förderdruck [Pa]		12
weitere wichtige Geräteeigenschaften		
Eignung zur Mehrfachbelegung ¹⁾		_

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 13229: Kamineinsätze (geschlossene Betriebsweise)	Bewertung
D - 1.BlmSchV	mit Übergangsregelung §26 ist der Betrieb bis 31.12.2024 möglich
- Österreichische Vereinbarung gemäß Art.15a B-VG	- Constitution of the cons
CH - Schweizer Luftreinhalteverordnung	_
- Crédit d'impôt à la transition énergétique	_

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Braunkohlenbriketts

Norm DIN EN 13229: Kamineinsätze (geschlossene Betriebsweise)	Bewertung
D - 1.BlmSchV	mit Übergangsregelung §26 ist der Betrieb bis 31.12.2024 möglich
A - Österreichische Vereinbarung gemäß Art.15a B-VG	_
CH - Schweizer Luftreinhalteverordnung	ļ



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



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



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



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





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