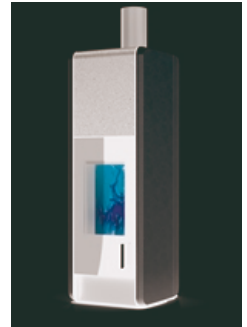


Geräteigenschaften: Tonwerk Speicheröfen by TIBA AG - T-NEO eco2 bis S/N 899

Stammdaten

Eintrag vom	21.10.2013
Hersteller	Tonwerk Speicheröfen by TIBA AG
Modell	T-NEO eco2 bis S/N 899
Nennwärmeleistung [kW]	8,9
Dauerbrandfeuerstätte	—
Norm der Typprüfung	DIN EN 15250 / DIN EN 13240
Prüfjahr	2011
Prüfstelle	Fraunhofer Institut für Bauphysik
Prüfstellennummer	3
Nummer des Prüfberichts	P8-22/2011/Z-007/2011



Bemerkungen

Info zur Mehrfachbelegung:

 a) Mehrfachbelegung + Raumluftabhängig =
 keine Einschränkung

 b) Mehrfachbelegung + Raumlufunabhängig:

 ba) in einer Nutzungseinheit = keine Einschränkung

 bb) mit mehreren Nutzungseinheiten mit mehreren (eigenen) Lüftungsanlagen und mehreren

 Schornsteinen (z.Bsp. für jede Nutzungseinheit) = keine Einschränkung

 bc) mit mehreren Nutzungseinheiten mit mehreren (eigenen) Lüftungsanlagen und einem Schornstein = nicht erlaubt

Abgaswerte

	Holz
Abgas Massenstrom [g/s]	12,6
Abgastemperatur [°C]	250
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

Z-43.12-258

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

Norm DIN EN 15250: Speicherfeuerstätten

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

Norm DIN EN 13240 (Zeitbrand): Raumheizer mit Flachfeuerung

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)
-  7★ Die Anforderungen für die Förderung „Crédit d’impôt“ in Frankreich werden erfüllt, die Feuerstätte entspricht der Klassifizierung 7* des Flamme Verte Label
-  6★ Die Anforderungen für die Förderung „Crédit d’impôt“ in Frankreich werden erfüllt, die Feuerstätte entspricht der Klassifizierung 6* des Flamme Verte Label
-  5★ 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](#)