



## Geräteeigenschaften

### Stammdaten

Eintrag vom	06.12.2010
Hersteller	Wodtke GmbH
Modell	Tio [KK 50-10 RW-1] mit Wärmetauscher
Nennwärmeleistung [kW]	8
Wasserwärmeleistung [bei Nennlast] [kW]	6
Wasserbetriebsdruck [bar]	2,5
Dauerbrandfeuerstätte	—
Norm der Typprüfung	DIN EN 13240
Prüfjahr	2010
Prüfstelle	RWE Rheinbraun AG
Prüfstellennummer	4
Nummer des Prüfberichts	FSPS-Wa 2042-EN



### Abgaswerte

Abgas Massenstrom [g/s]	7	<b>Holz</b>
Abgastemperatur [°C]	175	
Notwendiger Förderdruck [Pa]	12	

### weitere wichtige Geräteeigenschaften

**Eignung zur Mehrfachbelegung<sup>1)</sup>**



**Anschlußmöglichkeit an das Zentralheizsystem**



**Bauaufsichtliche Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb**



<sup>1)</sup> 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 13240 [Zeitbrand]: Raumheizer mit Flachfeuerung**

**Bewertung**

D - 1.BImSchV

Bestandsschutz

Details Erklärung

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



Details

CH - Schweizer Luftreinhalteverordnung



Details

DK - Dänische Kaminofenverordnung



Details

FR - Crédit d'impôt à la transition énergétique







Details












Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Braunkohlenbriketts

**Norm DIN EN 13240 (Zeitbrand): Raumheizer mit Flachfeuerung**

**Bewertung**

		Details	Erklärung
D - 1.BImSchV	 Bestandsschutz		
A - Österreichische Vereinbarung gemäß Art.15a B-VG			Details
CH - Schweizer Luftreinhalteverordnung			Details
DK - Dänische Kaminofenverordnung			Details

Legende für die Emissionsbewertungen

-  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 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