



Bundesverband des Schornsteinfegerhandwerks  
- Zentralinngungsverband (ZIV) -



Stammdaten

<b>Eintrag vom</b>	15.11.2012
<b>Hersteller</b>	Olsberg Hermann Everken GmbH
<b>Modell</b>	Turia Compact
<b>Artikelnummer</b>	
<b>Leistung</b>	5 kW
<b>Norm der Typprüfung</b>	DIN 13240
<b>Prüfjahr</b>	2012
<b>Prüfstelle</b>	Feuerstättenprüfstelle Kahl GmbH
<b>Prüfstellenummer</b>	28
<b>Nummer des Prüfberichts</b>	FK 40 12 137

Abgaswerte

<b>Abgas Massenstrom [g/s]</b>	4
<b>Abgastemperatur [°C]</b>	367
<b>Notwendiger Förderdruck [Pa]</b>	12

weitere wichtige Geräteeigenschaften

<b>Eignung zur Mehrfachbelegung<sup>1)</sup></b>	
<b>Anschlußmöglichkeit an das Zentralheizsystem</b>	
<b>Bauaufsichtliche Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb</b>	
<b>Nummer der Zulassung für den raumluftunabhängigen Betrieb</b>	

<sup>1)</sup> Bei raumluftabhängigem Betrieb ist die Feuerstätte zur Mehrfachbelegung geeignet.

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.

\* Bei grünem Haken wird die 1. Stufe der 1.BImSchV erfüllt, bei gelben Haken wird die Übergangsregelung der 1.BImSchV erfüllt und bei rotem Kreuz wird die 1.BImSchV nicht erfüllt.

Legende für die folgenden 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 werden erfüllt
- Die Anforderungen der Übergangsregelung werden erfüllt
- Die Anforderungen werden nicht erfüllt
- keine Messwerte vorhanden, Betrieb mit diesem Brennstoff nicht zulässig

Erscheint kein Symbol sind keine Anforderungen vorhanden.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Holz		
Norm	Bewertung	
Deutschland - DIN EN 13240 (Zeitbrand) Raumheizer mit Flachfeuerung	 Bestandsschutz	<a href="#">Details</a> <a href="#">Erklärung</a>
Österreich - DIN EN 13240 / 13229 Raumheizer für Holz		<a href="#">Details</a>
Schweiz - DIN EN 13240 Raumheizer für Holz		<a href="#">Details</a>
Dänemark - DIN EN 13240 Raumheizer		<a href="#">Details</a>

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Braunkohlenbriketts		
Norm	Bewertung	
Deutschland - DIN EN 13240 (Zeitbrand) Raumheizer mit Flachfeuerung	 Bestandsschutz	<a href="#">Details</a> <a href="#">Erklärung</a>
Österreich - DIN EN 13240 / 13229 Raumheizer für Kohle		<a href="#">Details</a>
Schweiz - DIN EN 13240 Raumheizer für Kohle		<a href="#">Details</a>
Dänemark - DIN EN 13240 Raumheizer		<a href="#">Details</a>

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Presslinge (Pellets)		
Norm	Bewertung	
Deutschland - DIN EN 13240 (Zeitbrand) Raumheizer mit Flachfeuerung		<a href="#">Details</a> <a href="#">Erklärung</a>
Dänemark - DIN EN 13240 Raumheizer		<a href="#">Details</a>

(bitte Popup-Fenster erlauben)