



Bundesverband des Schornsteinfegerhandwerks  
- Zentralinnungsverband (ZIV) -



#### Stammdaten

<b>Eintrag vom</b>	15.11.2012
<b>Hersteller</b>	Olsberg Hermann Everken GmbH
<b>Modell</b>	Turia Lina Compact Wandgerät
<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)