





#### Stammdaten

**Eintrag vom** 10.09.2010

Hersteller Olsberg Hermann Everken GmbH

Modell Sotara Compact

Artikelnummer 23/586

Leistung 6,3 kW

Norm der Typprüfung **DIN 13240** 

Prüfjahr 2010

RRF Rhein-Prüfstelle

Ruhr-Feuerstättenprüfstelle GmbH

Prüfstellennummer

Nummer des RRF-40 2269

**Prüfberichts** 



# - Abgaswerte

Abgas Massenstrom [g/s]	5
Abgastemperatur [℃]	300
Notwendiger Förderdruck [Pa]	12

## weitere wichtige Geräteeigenschaften

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

Anschlußmöglichkeit an das Zentralheizsystem

Bauaufsichtliche Zulassung für den raumluftunabhängigen

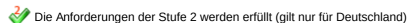
**Betrieb** 

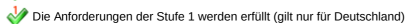


Hiermit bestätigt der HKI Industrieverband e.V. im Auftrag des Herstellers die Einhaltung der jeweiligen Anforderung\* gemäß 1.BlmSchV. Der Typprüfbericht der Feuerstätte liegt dem HKI Industrieverband e.V. vor.

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

# Legende für die folgenden Emissionsbewertungen





Die Anforderungen werden erfüllt

Die Anforderungen der Übergangsregelung werden erfüllt

Die Anforderungen der Übergangsregelung 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.

20.08.2013 15:07 1 von 2

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

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Braunkohlenbriketts		
Norm	Bewertung	
Deutschland - DIN EN 13240 (Zeitbrand) Raumheizer mit Flachfeuerung	į	<u>Details</u> Erklärung
Österreich - DIN EN 13240 / 13229 Raumheizer für Kohle	į	<u>Details</u> Erklärung
Schweiz - DIN EN 13240 Raumheizer für Kohle	į	<u>Details</u> Erklärung
Dänemark - DIN EN 13240 Raumheizer	į	<u>Details</u> <u>Erklärung</u>

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Presslinge (Pellets)

Norm

Bewertung

(bitte Popup-Fenster erlauben)

2 von 2 20.08.2013 15:07