



Bundesverband des Schornsteinfegerhandwerks
- Zentralinnungsverband (ZIV) -

Stammdaten

Eintrag vom	10.09.2010
Hersteller	Olsberg Hermann Everken GmbH
Modell	Palena PowerBloc Compact
Artikelnummer	23/576
Leistung	5,04 kW
Norm der Typprüfung	DIN 13240
Prüfjahr	2010
Prüfstelle	RRF Rhein-Ruhr-Feuerstättenprüfstelle GmbH
Prüfstellenummer	2
Nummer des Prüfberichts	RRF-40 10 2225



Abgaswerte

Abgas Massenstrom [g/s]	4
Abgastemperatur [°C]	330
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-43.12-248

¹⁾ 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 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.](#)

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Holz

Norm	Bewertung	
Deutschland - DIN EN 13240 (Zeitbrand) Raumheizer mit Flachfeuerung	 Bestandsschutz	Details Erklärung
Österreich - DIN EN 13240 / 13229 Raumheizer für Holz		Details Erklärung
Schweiz - DIN EN 13240 Raumheizer für Holz		Details Erklärung
Dänemark - DIN EN 13240 Raumheizer		Details Erklärung

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Braunkohlenbriketts

Norm	Bewertung	
Deutschland - DIN EN 13240 (Zeitbrand) Raumheizer mit Flachfeuerung		Details Erklärung
Österreich - DIN EN 13240 / 13229 Raumheizer für Kohle		Details Erklärung
Schweiz - DIN EN 13240 Raumheizer für Kohle		Details Erklärung
Dänemark - DIN EN 13240 Raumheizer		Details Erklärung

Bewertung von Emissionsdaten und Wirkungsgrad Presslinge (Pellets)

Norm	Bewertung
------	-----------

(bitte Popup-Fenster erlauben)