

**BESCHEINIGUNG ZUR ENERGIEVERBRAUCHS-
KENNZEICHNUNG
CERTIFICATE FOR ENERGY LABELLING
Aktenzeichen / File ref. DBI F 16/10/0416**

Mit dieser Bescheinigung bestätigt das DVGW-Prüflaboratorium Energie der DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg, dass für das/die Produkt/e / *By this certificate the DVGW-Test Laboratory Energy of DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg approves that following product/s*

Einzelraumheizgerät Typ / *Local space heater type* **Woodstove Air** (EN 13240)

vertrieben durch (Bescheinigungsinhaber) / *distributed by (certificate holder)*

Wood-BockStove.com GmbH
Rechenstraße 14
A-3380 Pöchlarn
Austria

mit den Daten aus vorgelegtem/n Prüfbericht/en / *with the values from presented test report*

PL-12046-P vom / *issued* 27.06.2012

der Prüfstelle / *by test laboratory* Technische Universität Wien, Prüflabor für Feuerungsanlagen am Institut für Verfahrenstechnik, Umwelttechnik und Technische Biowissenschaften (NB 1746),
Getreidemarkt 9/166, A-1060 Wien, Austria

nach der/den Verordnung/en / *acc. to following regulation/s*

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2015/1186 DER KOMMISSION vom 24. April 2015
COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2015/1186 of 24 April 2015

folgende Energieeffizienzklasse/n ermittelt wurde/n / *following energy efficiency class/es was/were determined:*

A+

Der oben genannte Bescheinigungsinhaber ist verpflichtet die Energieverbrauchskennzeichnung mit der/den ausgewiesenen Energieeffizienzklasse/n für das/die oben genannten Produkt/en in Übereinstimmung mit der/den oben genannten Verordnung/en ab folgendem Datum bereit zu stellen / *The certificate holder named above has to provide the energy labelling with the shown energy efficiency class/es for the product/s named above according to the regulation/s named above from following date:*

01.01.2018

Diese Bescheinigung besteht aus 1 Seite/n und 1 Anlage/n und gilt nur in Verbindung mit oben genannten Prüfbericht. Details zur Ermittlung der Daten sind in der/den beigefügten Anlage/n 1 dokumentiert: / *This certificate contains of 1 page/s and 1 annex/es and is valid only in connection with the test report/s named above. Details to the determined values are documented in attached annex/es 1.*



Freiberg, 21.10.2016



Aßmann
Prüfstellenleiter / *Head of test laboratory*

Diese Bescheinigung bestätigt die Einhaltung von technischen Anforderungen der oben genannten Verordnung/en des/der aufgeführten Produktes/e und bestätigt keine Normkonformität des/der geprüften Produktes/e. Das DVGW-Prüflaboratorium Energie übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit der Daten des/der oben genannten Prüfbericht/e.
This certificate approves the fulfillment of technical requirements of the named product/s acc. to the regulation/s named above. It does not approve the conformity of the product/s. The DVGW-Test Laboratory Energy assumes no liability of the accuracy of the statement of the test report/s named above.

**Einzelraumfeuerungsanlage für feste Brennstoffe
nach delegierter Verordnung (EU) 2015/1186 vom 24.04.2015**

Die Einzelraumfeuerungsanlage für feste Brennstoffe
mit der Typbezeichnung Woodstove Air (Raumheizer)
wird folgendermaßen eingestuft:

**Energieverbrauchs-
kennzeichnung ***

A+

| | | | | | | | |
|------------------------------|-------|-----------------|-------|--------|--------|--------|----------------|
| Energieeffizienzindex | EEI = | (ETAS,ON x BLF) | - 10% | + F(2) | + F(3) | - F(4) | - F(5) |
| | EEI = | 80,9 | x | 1,45 | -10 | 1,00 | 0,00 0,00 0,00 |
| | EEI = | 108,2 | | | | | |

| | | | | |
|--|-----------------|---|----------------------------------|------|
| Brennstoff | BLF | Biogen | | 1,45 |
| Ausstattung des Produktes | - | - | | - |
| | F(2) | zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Temperaturkontrolle | | 1 |
| | F(3) | - | | 0 |
| | | - | | 0 |
| Hilfsstromverbrauch | F(4) | 0,00 | | |
| Elektr. Wirkungsgrad mit KWK | - | - | | |
| Pilotflamme | F(5) | 0,00 | | |
| Umrechnungskoeffizient | CC | 2,5 | | |
| Beschickungsart | - | manuell | | |
| Betreibbar mit Teillast? | - | ja | | |
| - | - | - | | |
| Eingabe Nennlastdaten | Leistung | ETA_{S,ON} | Elektr. Leistungsaufnahme | - |
| | kW | % | W | - |
| Nennlast | 10,3 | η_n = 80,9 | | - |
| Eingabe Daten manuell | | η_p = 79,1 | | - |
| Teillast | 5 | | | - |
| Leistung Pilotflamme ** | | - | - | - |
| Standby | - | - | | - |

* Berechnung erfolgte nach Anhang III der Verordnung 2015/1186.

** gilt, wenn die Pilotflamme länger als 5 Minuten vor dem Einschalten des Hauptbrenners brennt