

**BESCHEINIGUNG ZUR ENERGIEVERBRAUCHS-
KENNZEICHNUNG
CERTIFICATE FOR ENERGY LABELLING
Aktenzeichen / File ref. DBI F 16/10/0415**

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* **Fuoco Piccolo** (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-15003-P vom / *issued* 02.03.2015
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




Abmann
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 Fuoco Piccolo (Raumheizer)
wird folgendermaßen eingestuft:

**Energieverbrauchs-
kennzeichnung ***
A+

Energieeffizienzindex	EEI =	(ETAS,ON x BLF)	- 10%	+ F(2)	+ F(3)	- F(4)	- F(5)
	EEI =	81,1	x 1,45	-10	1,00	0,00	0,00 0,00
	EEI =	108,6					

Brennstoff	BLF	Biogen		1,45
Ausstattung des Produktes	-	-		-
	F(2)	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Temperaturkontrolle		1
	F(3)	-		0
		-		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	6,5	η _n = 81,1		-
Eingabe Daten manuell				
Teillast	3,2	η _p = 80,8		-
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