## Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Nr.: LE12030194



1. Produkt Ekko U 84(34) h

2. Verwendungszweck Raumheizung in Gebäuden ohne Heiz- und

Brauchwasserbereitung

3. Hersteller Camina & Schmid Feuerdesign und Technik GmbH & Co. KG

Gewerbepark 18 | 49143 D-Bissendorf

info@camina-schmid.de | www.camina-schmid.de

4. Bevollmächtigter

5. System zur Bewertung und Überprüfung der

Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes

S. Das notifizierte Prüflabor DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg

D-09599 Freiberg – notified body number: 1721

hat nach dem System 3 die Erstprüfung durchgeführt.

DBI F 12/03/0194

System 3

7. Leistungserklärung

Prüfbericht Nr.

| Harmonisierte technische Spezifikationen  | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007                                   |  |  |
|---|---|--|--|
| Wesentliche Merkmale  | Leistung  |  |  |
| Brandsicherheit   | Erfüllt   |  |  |
| Brandverhalten  | A1  |  |  |
| Mindestabstand zu brennbaren Materialien  | Strahlungsbereich 800 mm  |  |  |
| Mindestdämmstärke (bez. auf SILCA® 250KM) / Abstand zwischen<br>Einsatz und Dämmung | Boden - / 0 mm<br>Hinten 60 mm / 100 mm<br>Seite 60 mm / 100 mm |  |  |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff                            | Erfüllt   |  |  |
| Reinigbarkeit   | Erfüllt   |  |  |
| Emissionen von Verbrennungsprodukten (bei Scheitholz)                               | CO-Gehalt 991 mg/Nm³<br>0,07928 %                               |  |  |
| Oberflächentemperatur   | Erfüllt   |  |  |
| Elektrische Sicherheit  | Nicht zutreffend  |  |  |
| Freisetzung von gefährlichen Stoffen  | Keine Leistung festgestellt/NPD                                 |  |  |
| max. Betriebsdruck  | Nicht zutreffend  |  |  |
| Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung (bei Scheitholz)                   | 259 °C  |  |  |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)                              | Keine Leistung festgestellt/NPD                                 |  |  |
| Wärmeleistung / Energieeffizienz  | Erfüllt   |  |  |
| Nennwärmeleistung<br>Raumwärmeleistung<br>Wasserwärmeleistung                       | 10,5 kW<br>10,5 kW<br>Nicht zutreffend                          |  |  |
| Wirkungsgrad (bei Scheitholz)   | 80,3 %  |  |  |

<sup>8.</sup> Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers

Anna Rokossa - Geschäftsführung –

Bissendorf, 01.11.2015



Produkt

Ekko U 84(34) h

| Prüfbericht Nr.                           |  | DBI F      | DBI F 12/03/0194 |                          |  |
|---|--|------------|------------------|--------------------------|--|
| Brennstoff                                |  | Scheitholz |                  |                          |  |
|   |  |            |                  |                          |  |
| Wertetripel bei Nennwärmeleistu           | ng (Betrieb geschlossen)                                       |            |                  |                          |  |
| Abgasmassenstrom                          |  | 14,9 g/s   |                  |                          |  |
| bgastemperatur am Stutzen                 |  | 259 °C     |                  |                          |  |
| forderlicher Förderdruck                  |  | 12 Pa      |                  |                          |  |
| Emissionswerte (bezogen auf 13% CO-Gehalt | 991 mg/N   | m³         | 634,9 mg/MJ      | eschlossen)<br>0,07928 % |  |
| Staub-Gehalt                              | 39,2 mg/N  | lm³        | 25,1 mg/MJ       |                          |  |
| NOx-Gehalt                                | 197,9 mg/  | Nm³        | 79,2 mg/MJ       |                          |  |
| OGC-Gehalt                                | 63,4 mg/N  | lm³        | 45,3 mg/MJ       |                          |  |
| Wirkungsgrad                              | 80,3 %   |            |                  |                          |  |
|   | elegung des Schornsteins mit ç<br>beachten Sie die Montage- un | •          | •                |                          |  |

| Emissionsgrenzwerte (bezogen auf 13 % O <sub>2</sub> ) und Mindestwirkungsgrad |                         |          |  |  |  |  |
|--|-------------------------|----------|--|--|--|--|
| 1. BImSchV Stufe 2 (Deutschland)   |                         |          |  |  |  |  |
| CO-Gehalt  | 1,25 g/Nm <sup>3</sup>  | ✓        |  |  |  |  |
| Staub-Gehalt   | 0,04 g/Nm³              | ✓        |  |  |  |  |
| Wirkungsgrad   | 75 %                    | ✓        |  |  |  |  |
| Vereinbarung gem. Art. 15a B-VG (Österreich)                                   |                         |          |  |  |  |  |
| CO-Gehalt  | 1100 mg/MJ              | <b>✓</b> |  |  |  |  |
| Staub-Gehalt   | 35 mg/MJ                | ✓        |  |  |  |  |
| NOx-Gehalt   | 150 mg/MJ               | ✓        |  |  |  |  |
| OGC-Gehalt   | 50 mg/MJ                | ✓        |  |  |  |  |
| Wirkungsgrad   | 80 %                    | <b>✓</b> |  |  |  |  |
| <u>Luftreinhalteverordnung – LRV (Schweiz)</u>                                 |                         |          |  |  |  |  |
| CO-Gehalt  | 1500 mg/Nm <sup>3</sup> | ✓        |  |  |  |  |
| Staub-Gehalt   | 75 mg/Nm³               | ✓        |  |  |  |  |