## Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle • Im Lipperfeld 34 b • 46047 Oberhausen

- Prüfstelle nach Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011, notified body number: NB 1625
- \* Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach LBO, Kennziffer: NRW 15
- Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle im bauaufsichtlichen Zulassungsverfahren
- DIN CERTCO Prüfstelle, Kennziffer: PL139
- Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018, DAkkS Nr. D-PL-17727-01-00 Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage aufgeführten Akkreditierungsumfang.





## Gutachten Nr. / Confirmation No. RRF - ED 23 6354

Mit diesem Gutachten wird die Einhaltung der Anforderungen gemäß der Verordnung (EU) 2015/1185 sowie der Mitteilung im Amtsblatt 2017/C 076/02 der Europäischen Kommission bestätigt (Ökodesign-Anforderungen). Die Ergebnisse der Evaluation werden auf Seite 2 dieses Gutachtens aufgeführt.

This assessment confirms the compliance with the requirements of Regulation (EU) 2015/1185 and the notice in the Official Journal 2017/C 076/02 of the European Commission (ecodesign requirements). The results of the evaluation are listed on page 2 of this report.

Hersteller:

**Bartz-Werke GmbH** 

Manufacturer:

Franz-Meguin-Str. 14-16, 66763 Dillingen - DEUTSCHLAND

Modellkennung: Model identifier(s):

Küchenherd HKC 40/60

Referenz-Prüfbericht Nr.

Reference test report:

RRF - 15 23 6354

Angewandte harmonisierte Norm:

Applied harmonized standard:

EN 12815:2001/A1:2004/AC:2007 \*)

- \*) Für die Feststellung und Überprüfung der Konformität mit den Anforderungen der o. g. Verordnung wurden Messungen und Berechnungen unter Verwendung der genannten harmonisierten Norm vorgenommen. Zusätzlich wurden die auf Seite 2 aufgeführten Anforderungen aus der Mitteilung im Amtsblatt 2017/C 076/02 der Europäischen Kommission vom 10.03.2017 berücksichtigt.
- \*) For the purposes of compliance and verification of compliance with the requirements of above-mentioned regulation, measurements and calculations were made using the mentioned harmonised standard. In addition, the requirements listed on page 2 from the notice of the Official Journal 2017/C 076/02 of the European Commission from 10.03.2017 were taken into account.

Dieses Dokument besteht aus 2 Seiten und darf nicht auszugsweise veröffentlicht werden. Es dient nicht als technische Dokumentation gemäß Verordnung (EU) 2015/1185. Diese ist vom Hersteller gemäß Anhang II der Verordnung zu deklarieren.

This document contains of 2 pages and may not be published in extracts. It does not serve as technical documentation according to Regulation (EU) 2015/1185. This must be declared by the manufacturer in accordance with Annex II of the regulation.

Oberhausen, 30. Januar 2024

(Ort und Datum)

(Place and Date)

Rhein-Fuhr Feuerstätten Prüfsten(Dipl.=Ing. S./Müller)

(Stempel und Unterschrift des Prüfstellenleiters)
(stamp and signature of head of testing laboratory)



## Darstellung der Prüfergebnisse aus oben genanntem Prüfbericht Presentation of the test results from above-mentioned test report

| Bevorzugter Brennstoff / Preferred fuel                                                |                                                | Scheitholz / Wood logs            |                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Brennstoff-Energieeffizienz bei NWL<br>Useful energy efficiency at nominal heat output | η <sub>th,nom</sub> [%]                        | 76,0                              |                            |
| Nennwärmeleistung / Nominal heat output                                                | P <sub>nom</sub> [kW]                          | 4,4                               |                            |
| Direkte Wärmeleistung / Direct heat output                                             | [kW]                                           | 4,4                               |                            |
| Indirekte Wärmeleistung / Indirect heat output                                         | [kW]                                           |                                   |                            |
|                                                                                        |                                                | Ermittelte Daten  Determined data | Grenzwerte<br>limit values |
| Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad<br>Seasonal space heating energy efficiency            | η <sub>S</sub> [%]                             | 66                                | ≥ 65                       |
| Kohlenmonoxid / carbon monoxide                                                        | CO [mg/m³] (13% O <sub>2</sub> )               | 875                               | ≤ 1500                     |
| Partikel-Gehalt / Particulate matter                                                   | PM [mg/m³] (13% O <sub>2</sub> )               | 24                                | ≤ 40                       |
| Stickoxide / Nitrogen oxides                                                           | NO <sub>x</sub> [mg/m³] (13% O <sub>2</sub> )  | 115                               | ≤ 200                      |
| Gasförmige organische Verbindungen<br>Organic gaseous compounds                        | C <sub>OGC</sub> [mg/m³] (13% O <sub>2</sub> ) | 62                                | ≤ 120                      |

## Bestätigung der Mess- und Berechnungsmethoden zur Durchführung der Verordnung (EU) 2015/1185

Confirmation of the measurement and calculation for the implementation of Regulation (EU) 2015/1185

| Parameter / Parameter                                                                                                                                                                                        | normative Grundlage / normative basis | Anforderung<br>erfüllt /<br>Requirement fulfilled |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------------------|
| thermischer Wirkungsgrad bei Nenn-<br>und Mindestwärmeleistung /<br>Useful efficiency at nominal and minimum heat<br>output: η <sub>th</sub> , <sub>nom</sub> , η <sub>th</sub> , <sub>min</sub>             | EN 16510-1:2018 § 7.4, A.6.2          | ja / yes                                          |
| Nennwärmeleistung, Mindestwärmeleistung / Nominal heat output, minimum heat output: P <sub>nom</sub> , P <sub>min</sub>                                                                                      | EN 16510-1:2018 A.4.7 & A.4.8         | ja / yes                                          |
| direkte Wärmeleistung / Direct heat output                                                                                                                                                                   | EN 16510-1:2018 A.6.2.4               | ja / yes                                          |
| Emissionen von Staub (PM) gemäß<br>Anhang III Absatz 4 Buchstabe a Ziffer<br>i Nummer 1 ("erwärmter Filter") /<br>Emissions of particulate matter (PM), according<br>Annex III 4 a) i) (1) ('heated filter') | EN 16510-1:2018 F.2                   | ja / <i>yes</i>                                   |
| Emissionen gasförmiger organischer<br>Verbindungen (OGC) / Emissions of<br>organic gaseous compounds (OGC)                                                                                                   | EN 16510-1:2018 E.4                   | ja / yes                                          |
| Kohlenmonoxid-Emissionen (CO) /<br>Emissions of carbon monoxide (CO)                                                                                                                                         | EN 16510-1:2018 A.4.4.2 and A.6.2.6   | ja / yes                                          |
| Stickoxid-Emissionen (NOx) / Emissions of nitrogen oxides (NOx)                                                                                                                                              | EN 16510-1:2018 D.5                   | ja / yes                                          |
| Spezifikationen für Prüfbrennstoffe /<br>Test fuel specifications                                                                                                                                            | EN 16510-1:2018 B                     | ja / yes                                          |