

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Nr. .... 009 - CPR - 2013.06.10 C ....

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

.....Ceres ST-2800 / ST 0406 .....

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

....."Raumheizer für feste Brennstoffe Holz & Kohle, Zeitbrand" .....

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers:

.....Ch. Leibfried GmbH (Globe-Fire) .....

.....An der Bundesstraße 2 .....

.....D-49733 Haren .....

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben beauftragt ist:

.....Christoph M. Leibfried .....

.....An der Bundesstraße 2 .....

.....D-49733 Haren .....

5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:

.....System 3 .....

6. Spezifikation Prüfbericht:

a. Harmonisierte Norm:.....EN 13240:2001 / A2:2007 / AC:2007 .....

b. Notifizierte Stelle:.....Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, D-46047 Oberhausen .....

c. Prüfberichtsnummer:.....RRF - 40 06 1038 .....

d. Prüfberichtsdatum:.....10.06.2013 .....

e. Prüflabornummer:.....1625 .....

7. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale:                                     | Leistung:  |
|---|--|
| Brandverhalten:   | A1   |
| Brandsicherheit:  | erfüllt  |
| Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen:                   | hinten....20....cm<br>seitlich....20....cm<br>vorne....80....cm<br>oben ....0....cm (entfällt)<br>am Boden....0....cm (entfällt) |
| Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff: | erfüllt  |
| CO-Emission aus Verbrennungsprodukten:                    | ....1250 mg/Nm <sup>3</sup> CO bei 13% O <sub>2</sub> ....   |
| Oberflächentemperatur:                                    | erfüllt  |
| Elektrische Sicherheit:                                   | NPD  |
| Reinigbarkeit:  | erfüllt  |
| Maximaler Wasser-Betriebsdruck:                           | NPD  |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung:                    | ....244.... °C   |
| Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins):   | erfüllt  |
| Wärmeleistung/Energieeffizienz:                           | erfüllt  |
| Nennwärmeleistung:  | ....6....kW  |
| Raumwärmeleistung:  | ....6....kW  |
| Wasserwärmeleistung:                                      | NPD  |
| Freisetzung von gefährlichen Stoffen:                     | NPD  |
| Wirkungsgrad:   | ....80,4....%  |
| Harmonisierte technische Spezifikation:                   | EN 13240:2001 / A2:2007 / AC:2007  |
| Ökodesign 2022:   | erfüllt  |

8. Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller (gemäß der Nummer 3) verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

.....Christoph M. Leibfried (Technischer Leiter) .....

9.5. ....Emmeln, 2020.....



.....*Christoph M. Leibfried*.....