



by  
Britta v. Tasch

## **Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011** *Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011*

Nr. No. 2014-16  
CERA-Scusi

1. Typ *type* Scusi  
  
Modell *model* SC-00001
2. Verwendungszweck / *use of the construction product* Raumheizer für feste Brennstoffe, Raumheizung in Gebäuden  
*room heater burning solid fuels without water supply*
3. Hersteller / *trade mark* CERA-Design by Britta v. Tasch GmbH  
Am Langen Graben 28, 52353 Düren, Deutschland / *Germany*  
Tel.: 02421-121790; Fax.: 02421-1217917  
[www.cera.de](http://www.cera.de); [info@cera.de](mailto:info@cera.de)
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / *systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V*  
  
System 3
6. a) EN 13240
6. b) Das notifizierte Prüflabor bestätigt nach System 3 die Erstprüfung / *the notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3*  
  
Prüflabor / *notified body* Feuerstättenprüfstelle Kahl GmbH  
Industriestrasse 11, 45699 Herten  
  
Prüflabor-Nr. / *notified body no.* 2289  
  
Prüfbericht-Nr. / *test report no.* FK 40 14 294  
  
Prüfberichtsdatum / *date of the report* 23.04.2014

|  |   |
|--|---|
| Wesentliche Merkmale <i>Essential characteristics</i>  | Leistung  |
| Brandsicherheit / <i>fire safety</i>   | Erfüllt   |
| Brandverhalten / <i>reaction to fire</i>   | A1  |
| Abstand zu brennbaren Materialien<br><i>safety distance to combustible material</i>  | Mindestabstand<br><i>minimum distance</i>   |
|  | vorne / <i>front</i> 80 cm<br>seitlich / <i>sides</i> 30 cm<br>hinten / <i>rear</i> 10 cm<br>unten / <i>floor</i> -- cm |
| Brandgefahr durch herausfallen von<br>brennendem Brennstoff / <i>risk of burning<br/>combustible material</i>  | Erfüllt / <i>pass</i>   |
| Emissionen aus Verbrennungsprodukten /<br><i>emission of combustion products</i>   | Erfüllt, Scheitholz CO 0,04% NWL<br>/Holzbriketts CO 0,06% NWL<br><i>pass, nominal heat output</i>                      |
| Oberflächentemperatur / <i>surface temperature</i>   | Erfüllt / <i>pass</i>   |
| Elektrische Sicherheit / <i>electrical safety</i>  | --  |
| Reinigbarkeit / <i>cleanability</i>  | Erfüllt / <i>pass</i>   |
| Freisetzung von gefährlichen Stoffen / <i>Release of<br/>dangerous substance</i>   | Leistung nicht ermittelt / <i>NPD</i>   |
| Max. Betriebsdruck / <i>max. operation pressure</i>  | --  |
| Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung /<br><i>flue gas temperature at nominal heat output</i>  | Scheitholz 261 °C / Holzbriketts 248 °C   |
| Mechanische Festigkeit (zur Installation eines<br>Abgas-Abzugs) / <i>mechanical resistance (for the<br/>installation of a flue pipe)</i>   | Erfüllt / <i>pass</i>   |
| <b>Wärmeleistung Energieeffizienz/ <i>thermal output</i></b>   | Erfüllt / <i>pass</i>   |
| Nennwärmeleistung / <i>nominal heat output</i>   | 6 kW  |
| Raumwärmeleistung / <i>room heating output</i>   | Scheitholz 6,7 kW / Holzbrikett 6,2 kW  |
| Wasserwärmeleistung / <i>water heating output</i>  | --  |
| Wirkungsgrad / <i>efficiency</i>   | Scheitholz 84,8 % / Holzbriketts 86,9 %   |
| Die Leistung dieses Produktes entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der<br>Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte<br>Hersteller verantwortlich.<br><i>the performance of the product identified is conform with the declared performance</i> |   |
| Die Ausführung der Leistungserklärung ist mit den technischen Komitees innerhalb der EU<br>abgestimmt<br><i>This design of the declaration is with the technical committees in according</i>   |   |

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von / *signed on behalf of the manufacturer*



**CERA-Design by**  
**Britta von Tasch GmbH**  
 Am Langen Graben 28 · 52353 Düren  
 Tel. 02421/12179-0 Fax 02421/1217917

Thomas Pelikan, Produktmanagement

Düren, 2014-11-12