

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

Nr. No. 2014-17 CERA-Scusi plus

1. Typ type Scusi plus

Modell *model* SP-00001

2. Verwendungszweck / Raumheizer für feste Brennstoffe, Raumheizung in Gebäuden vom heater burning solid fuels without water supply

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; 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 14 295 Ergänzungsprüfung

Prüfberichtsdatum / date of the report 23.04.2014

1. Erklante Leistung			
Wesentliche Merkmale Essential characteristics	Leistung		
Brandsicherheit / fire safety	Erfüllt		
Brandverhalten / reaction to fire	A1		
Abstand zu brennbaren Materialien safety distance to combustible material	Mindestabstand minimum distance	vorne / front seitlich / siedes hinten / rear	80 c 30 c 10 c

Abstand zu brennbaren Materialien safety distance to combustible material	Mindestabstand vorne / front 80 cm seitlich / siedes 30 cm hinten / rear 10 cm unten / floor cm	
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / risk of burning combustible material	Erfüllt / pass	
Emissionen aus Verbrennungsprodukten / emission of combustion products	Erfüllt, Scheitholz CO 0,04% NWL /Holzbriketts CO 0,06% NWL pass, nominal heat output	
Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass	
Elektrische Sicherheit / electrical safety		
Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen / Release of dangerous substance	Leistung nicht ermittelt / NPD	
Max. Betriebsdruck / max. operation pressure		
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung / flue gas temperature at nominal heat output	Scheitholz 261 °C / Holzbriketts 248 °C	
Mechanische Festigkeit (zur Installation eines Abgas-Abzugs) / mechanical resistance (for the installation of a flue pipe)	Erfüllt / pass	
Wärmeleistung Energieeffizienz/ thermal output	Erfüllt / pass	
Nennwärmeleistung / nominal heat output	6 kW	
Raumwärmeleistung / room heating output	Scheitholz 6,7 kW / Holzbrikett 6,2 kW	
Wasserwärmeleistung / water heating output		

Die Leistung dieses Produktes entspricht der erklärten Leistung. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

the performance of the product identified is conform with the declared performance

Die Ausführung der Leistungserklärung ist mit den technischen Komitees innerhalb der EU abgestimmt

This design of the declaration is with the technical committees in according

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 Na 02421 (121790 Fax 92421/1217917

Scheitholz 84,8 % / Holzbriketts 86,9 %

Thomas Pelikan, Produktmanagement

Düren, 2014-11-12

Wirkungsgrad / efficiency