

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011

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

Nr. *No.* 2017-41 CERA-Rondotherm Titan



1. Typ type Rondotherm Titan

Modell model RTT-00001

2. Verwendungszweck / Raumheizer für feste Brennstoffe, Raumheizung in Gebäuden vom 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; 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 15250

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

Rhein-Ruhr
Feuerstätten Prüfstelle
Feuerstätten Prüfstelle
Kahl GmbH
Am Technologiepark 1
Industriestraße 12
45307 Essen
44577 Castrop-Rauxel

Prüflabor-Nr. / notified body no. 1625 2289

Prüfbericht-Nr. / test report no. RRF 50 09 2149 FK 50 15 345 E

Prüfberichtsdatum / date of the report 28.10.2009 23.03.2015

Harmonisierte technische Spezifikationen/ harmonized technical spezification

DIN EN 15250:2007

7. Erklärte 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 vorne / front 80 cm seitlich / siedes 10 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, CO 0,09% 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	280 °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	1,2 kW (Entladezeit 10,0 h)
Raumwärmeleistung / room heating output	Leistung nicht ermittelt / NPD
Wasserwärmeleistung / water heating output	
Wirkungsgrad / efficiency	Scheitholz 81,2 %

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 No 02421112179-0 Fax 0242111217917

Thomas Pelikan, Produktmanagement

Düren, 2017-03-29