

## Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011 Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011 Nr. / No. 0018-CPR-07.2013

Typ / type	BS 200		
Verwendungszweck /	Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung /		
use of the construction product	room heater burning solid fuel without water supply		
Hersteller / trade mark	Erwin Koppe		
	Keramische Heizgeräte GmbH		
	Koppe-Platz 1		
	D-92676 Eschenbach		
	Tel.: +49 (0) 9645/880		
	Fax.: +49 (0) 9645/1048		
	E-Mail:. Info@ofenkoppe.de		
	Internet: www.ofenkoppe.de		
	rüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / systems of assessment formance of the construction product as set out in Annex V  System 3 + 4		
Das notifizierte Prüflabor bestätigt product type on the basis of type te	nach System 3 die Erstprüfung / the notified laboratory performed of the esting under system 3		
Prüflabor / notified body	RWE Power AG Feuerstättenprüfstelle		
Prüflabor Nr. / notified body no.	1427		
Prüfbericht Nr. / test report no.	FSPS-Wa 2182-EN-A		
Prüfberichtsdatum / date of the report	27. Februar 2013		

Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical spezification	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007		
Wesentliche Merkmale / Essential characteristics	Leistung / performance		
Brandsicherheit / fire safety	55 - 1		
Brandverhalten / reaction to fire	A1		
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien / safety distance to combustible material	Mindestabstand in mm / minimum distances in mm		
	Hinten / rear Seite / sides Vorne / front Boden / floor	= = =	100 mm 200 mm 800 mm 0 mm
Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / risk of burning fuelfalling out	Erfüllt / pass		
Emissionen aus Verbrennungsprodukten / emission of combustion products	CO (0,09 %)		
Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass		
Elektrische Sicherheit / electrical safety	200		
Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass		
Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	bar		
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung / flue gas temperature at nominal heat output	T (238°C)		
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanica resistance (to carry a chimney/flue)	c NPD		
Wärmeleistung / thermal output			
Nennwärmeleistung / nominal heat output	7 kW		
Raumwärmeleistung / room heating output	7,4 kW		
Wasserwärmeleistung / water heating output	kW		
Wirkungsgrad / efficiency	η (80 %)		

Unterzeichnet im Namen des Herstellers / signed on behalf of the manufacturer

Alexander Rabenstein, Technischer Leiter

Name und Funktion / name and function

with the declared performance side 2

technical committees in according

Eschenbach, Juli 2015

Ort und Datum / place and date of issue

keramische de zgeräte Gmbl

Die Ausführung der Leistungserklärung ist mit den technischen Komitees innerhalb der EU abgestimmt / this design of the declaration is with the

92676 Eschenbach i.d. OP

Unterschrift / signature