

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011 Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011 Nr. / No. 0039-CPR-07.2016

Typ / type	Symio		
Verwendungszweck /	Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellet ohne Warmwasserbereitung		
use of the construction product	room heater burning solid fuel (wood pellets) 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		
	üfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V / systems of tancy of performance of the construction product as set out in Annex V		
	System 3		
	nach System 3 die Erstprüfung / the notified laboratory performed of the		
product type on the basis of type tes			
Prüflabor / notified body	Feuerstättenprüfstelle Kahl, Herten		
Prüflabor Nr. / notified body no.	2289		
Prüfbericht Nr. / test report no.	FK 85 16 439 Z		

Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical spezification	EN 14785:2006-09 + 2007-10		
Wesentliche Merkmale / Essential characteristics	Leistung / performance		
Brandsicherheit / fire safety	Erfüllt / pass		
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	= = =	200 mm 350 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	Erfüllt / pass	CO (193 mg/m³) Staub (18 mg/m³) CnHm (50 mg/m³) NOx (72 mg/m³)	
Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass		
Elektrische Sicherheit / electrical safety	Leistung nicht bestimmt / NPD		
Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass		
Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	bar		
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung Meßstrecke/Abgasstutzen flue gas temperature at nominal heat output measuring section/stack pipe	T (223°C) / (256°C)		
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	Leistung nicht bestimmt / NPD		
Wärmeleistung / thermal output			
Nennwärmeleistung / nominal heat output	7,0 kW		
Raumwärmeleistung / room heating output	kW		
Wasserwärmeleistung / water heating output	kW		
Energieeffizienz / efficiency	η (85,1 %)		
Dauerhaftigkeit / durability	Erfüllt / pass		
Die Leistung des Produktes gemäß Seite 1 entspricht der erlärten Leistung Seite 2 / the ne		., , ,	

Die Leistung des Produktes gemäß Seite 1 entspricht der erlärten Leistung Seite 2 / the performance of the product identified on side 1 is conform with the declared performance side 2

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 im Namen des Herstellers / signed on behalf of the manufacturer

Alexander Rabenstein, Technischer Leiter

Name und Funktion / name and function

Eschenbach, 16. Februar 2017

Ort und Datum / place and date of issue

Keranische / eizgeräte GmbH 92679 Escherbach I. d. OFf.