

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011 Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011 Nr. / No. 0061-CPR-07.2021

Typ / type	Fara Stein	
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 stancy of performance of the construction product as set out in Annex V	
	System 3	
<u>-</u>	nach System 3 die Erstprüfung / the notified laboratory performed of the	
product type on the basis of type testing under system 3 Priiflahor / notified hady TÜV Süd Industrie-Service GmbH		
Prüflabor / notified body	München	
Prüflabor Nr. / notified body no.	0036	
Prüfbericht Nr. / test report no.	W-O 1559-01/21 Rev01	
Prüfberichtsdatum / date of the report	23.07.2021	

Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical spezification	EN 13240:2005-10/Ber	richtigung 1	2008-06
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	= = = =	250 mm 300 mm 1300 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	Stauk CnHn	961 mg/m³) o (13 mg/m³) n (51 mg/m³) 94 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 (293°C) / (244°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 (79,9%)		
Dauerhaftigkeit / durability	Erfüllt / pass		
District on the Book Live on 20 Calle 4 and a district district of the Acceptance of			

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 / sign	ned on behalf of the manufacturer
---	-----------------------------------

Alexander Rabenstein, Technischer Leiter	
Name und Funktion / name and function	A
Eschenbach, Juli 2021	Willia

Ort und Datum / place and date of issue

Unterschrift / signature