

Typ / type	Caron 5		
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		
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			
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	RWE Power AG Feuerstättenprüfstelle		
Prüflabor Nr. / notified body no.	1427		
Prüfbericht Nr. / test report no.	FSPS-Wa 1945-EN / FSPS-Wa 1925-EN		

Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical spezification	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
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 = 150 mm Seite / sides = 300 mm Vorne / front = 1000 mm Boden / floor = 0 mm
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff / risk of burning fuel falling out	Erfüllt / pass
CO-Emissionen aus Verbrennungsprodukten /emission of combustion products	Holz/wood: CO: \leq 0,1%; \leq 1250 mg/m³ Braunkohle/Lignite briquettes: CO: \leq 0,1%; \leq 1250 mg/m³
Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass
Elektrische Sicherheit / electrical safety	Nicht zutreffend/ Not applicable
Freisetzung von gefährlichen Stoffen/ Release of dangerous substance	Keine Leistung festgestellt/ NPD
Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass
Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	Nicht zutreffend/ Not applicable
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung Abgasstutzen (Mittelwert für Holz und Braunkohle)/ flue gas temperature at nominal heat output stack pipe (average value for wood an lignite briquettes)	280°C
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	Keine Leistung festgestellt/ NPD
Wärmeleistung / thermal output	Erfüllt / pass
Nennwärmeleistung / nominal heat output	5,0 kW
Raumwärmeleistung / room heating output	5,0 kW
Wasserwärmeleistung / water heating output	Nicht zutreffend/ Not applicable
Wirkungsgrad / efficiency	Holz/wood η ≥80% Braunkohle/Lignite briquettes: η ≥78%

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. 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 above-mentioned product corresponds to the declared performance(s). Only the manufacturer named above is responsible for generating the declaration of performance in accordance with EU regulation No. 305/2011.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers / signed on	behalf of the manufacturer
Isabell Koppe, CEO	
Name und Funktion / name and function	// .
Fachambach 20 04 2022	H Amme
Eschenbach, 28.01.2022	V. august
Ort und Datum / place and date of issue	Unterschrift / signature