

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011 Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011 Nr. / No. 0031-CPR-03.2015-22

Typ / type	Karabo Basic	
Verwendungszweck / use of the construction product	Raumheizer für feste Brennstoffe ohn room heater burning solid fuel without	
Hersteller / trade mark	Erwin Koppe Keramische Heizgeräte Koppe-Platz 1 D-92676 Eschenbach	GmbH
Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Le systems of assessment and verification of const	eistungsbeständigkeit des Bauproduktes gem lancy of performance of the construction prod System 3	räß Anhang V / duct as set out in Annex V
	3 die Erstprüfung / the notified laboratory per	rformed of the product type on the basis of type testing under system 3
Prüflabor / notified body Prüflabor Nr. / notified body no.	Kahl GmbH Feuerstättenprüfstelle He 2289	rten
Prüfbericht Nr. / test report no.	FK 40 15 343 E / FK 40 15 342	
Harmonisierte technische Spezifikationen / har		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 = 200 mm Seite / sides = 200 mm Vorne / front = 800 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: ≤ 0,1%; ≤ 1250 mg/m³ Braunkohle/Lignite briquettes: CO: ≤ 0,1%; ≤ 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/ flue gas temperature at nominal heat output stack pipe		Holz/wood: 367°C Braunkohle/Lignite briquettes: 372°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		7,0 kW
Raumwärmeleistung / room heating output		7,0 kW
Wasserwärmeleistung / water heating output		Nicht zutreffend/ Not applicable
Wirkungsgrad / efficiency		Holz/wood ໗ ≥80% Braunkohle/Lignite briguettes Ŋ >79%
Verordnung (EU) Nr.305/2011 ist allein der obe	en genannte Hersteller verantwortlich. Juct corresponds to the declared performance	istungen.Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der e(s).Only the manufacturer named above is responsible for generating
Unterzeichnet im Namen des Herstellers / signed	d on behalf of the manufacturer	
Isabell Koppe, CEO		
Name und Funktion / name and function	// 6	
Eschenbach, 09.01.2022	G. Malle	
Ort and Datum I place and data of issue	Lintara de vitti / a lava a trusa	

Unterschrift / signature

Ort und Datum / place and date of issue