

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011

Nr. keraDesign P21, P22, P23

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / unique identification code of the product-type	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer / type, batch or serial number	keraDesign P21, P22, P23
3	Verwendungszweck / intended use	Holz-Kaminofen, zum Heizen der Wohn- und Gesellschaftsräume
4	Hersteller / trade mark	CB-stone-tec GmbH Behaimweg 2, DE-87781 Ungerhausen
5	Gegebenenfalls Bevollmächtigter / authorised representative	Thomas Keidler
6	Qualifizierungssystem und Beständigkeitsprüfung der Eigenschaften von Bauprodukten: 3 (Anlage V, Punkt 1.4 Verordnung des Europäischen Parlaments und Europäischen Rats (EU) Nr.. 305/2011 vom 9. 3. 2011/ Assessment and checking system of stability of construction products qualities: 3 (supplement V, point 1.4 European Parliament and Council Regulation (EU) No. 305/2011 from 9. 3. 2011)	
7	Auf Erzeugnisse bezieht sich die harmonisierte Norm: EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007, Beurteilung nach dem System 3, durchgeführt von der Maschinenprüfungsanstalt, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, angegebenes Subjekt 1015, erließ das Protokoll (Erzeugnistypbestimmung aufgrund des Prüfungstyps) Nr.. 30-13108-T-1 vom 30.8.2016 / There is a harmonised standard referred to the products: EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007, assessment according to the system 3, performed by Machine test institute, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, reported subject 1015 and issued the report (definition of the product type based on the type examination) No. 30-13108-T-1 from 30.8.2016.	
8	Harmonisierte technische Spezifikationen / harmonized technical specification	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 BlmSchV Stufe 1 BlmSchV Stufe 2 15a B-VG Z. 201/2012 Sb. DIN+
	Brandsicherheit / fire safety	Erfüllt / pass
	Abstand zu brennbaren Materialien / safety distance to combustible material	Mindestabstand in mm / minimum distances in mm Hinten / rear = 0 mm Seite / sides = 800 mm Vorne / front = 800 mm Boden / floor = 0 mm
	Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff / risk of burning fuel falling out	Erfüllt / pass
	Reinigbarkeit / cleanability	Erfüllt / pass
	Emissionen von Verbrennungsprodukten / emission of combustion products	0,0938 Vol.-%
	Oberflächentemperatur / surface temperature	Erfüllt / pass
	Elektrische Sicherheit / electrical safety	Erfüllt / pass
	Freisetzung von gefährlichen Stoffen / release of dangerous substance	keine Leistung festgestellt / NPĐ
	Max. Betriebsdruck / max. operation pressure	-- bar
	Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung / flue gas temperature at nominal heat output	229°C

	Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	keine Leistung festgestellt / NPD
	Wärmeleistung / thermal output	
	Nennwärmeleistung / nominal heat output	7,8 kW
	Wirkungsgrad / efficiency	η 82,93%
	Dauerhaftigkeit / durability	Erfüllt / pass
9	Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 8 / the performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8 Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4 / this declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4	

Die Leistung des Produktes gemäß 1 entspricht den erklärten Leistungen gemäß Abschnitt 2.
Die Ausführung der Leistungserklärung ist mit den technischen Komitees in der EU abgestimmt.

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

Ungerhausen, im August 2018

Ort, Datum



Unterschrift Thomas Keidler, Geschäftsführer