

Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

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

Nr. neocube P20, P21, P22, P23

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / unique identification code of the product-type	EN 13229:2001 /A2:2004/AC:2007 EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer / type, batch or serial number	neocube P20, P21, P22, P23
3	Verwendungszweck / intended use	Holz-Kaminofen, zum Heizen der Wohn- und Gesellschaftsräume
4	Hersteller / trade mark	CB-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 13229 & 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 13229 & 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 13229 & 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.

The performance of the product according to 1 corresponds to the declared performance according to section 2.

Die Ausführung der Leistungserklärung ist mit den technischen Komitees in der EU abgestimmt.

The execution of the declaration of performance is coordinated with the technical committees in the EU.

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

Ungerhausen, im Sept. 2020

Ort, Datum



Unterschrift Thomas Keidler, Geschäftsführer