

## Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011

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

Nr. neocube P10, P11, P12, P13

1	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps /</b> unique identification code of the product-type	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
2	<b>Typen-, Chargen- oder Seriennummer /</b> type, batch or serial number	neocube P10, P11, P12, P13
3	<b>Verwendungszweck /</b> intended use	Holz-Kaminofen, zum Heizen der Wohn- und Gesellschaftsräume
4	<b>Hersteller /</b> trade mark	CB-stone-tec GmbH Behaimweg 2, DE-87781 Ungerhausen
5	<b>Gegebenenfalls Bevollmächtigter /</b> authorised representative	Thomas Keidler
6	<b>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V /</b> system or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V	System 3
7	<b>Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt /</b> the notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3	
	Prüflabor / notified body	Maschinenprüfungsanstalt, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno
	Prüflabor Nr. / notified body no.	1015
	Prüfbericht Nr. / test report no.	30-13425-T-3
8	<b>Harmonisierte technische Spezifikationen /</b> harmonized technical specification	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
	<b>Wesentliche Merkmale /</b> essential characteristics	<b>Leistung /</b> performance
	<b>Brandsicherheit /</b> fire safety	Erfüllt / pass
	Brandverhalten / reaction to fire	A1
	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
	<b>Reinigbarkeit /</b> cleanability	Erfüllt / pass
	<b>Emissionen von Verbrennungsprodukten /</b> emission of combustion products	0,0809 Vol.-%
	<b>Oberflächentemperatur /</b> surface temperature	Erfüllt / pass
	<b>Elektrische Sicherheit /</b> electrical safety	Erfüllt / pass
	<b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen /</b> release of dangerous substance	keine Leistung festgestellt / NPĐ
	<b>Max. Betriebsdruck /</b> max. operation pressure	-- bar
	<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung /</b> flue gas temperature at nominal heat output	258°C

	<b>Mechanische Festigkeit ( zum Tragen eines Schornsteins) /</b> mechanical resistance ( to carry a chimney/flue)	keine Leistung festgestellt / NPD
	<b>Wärmeleistung / thermal output</b>	
	Nennwärmeleistung / nominal heat output	5,7 kW
	Raumwärmeleistung / room heating output	5,7 kW
	Wasserwärmeleistung / water heating output	-- kW
	<b>Wirkungsgrad / efficiency</b>	$\eta$ 82,10%
	<b>Dauerhaftigkeit / durability</b>	Erfüllt / pass
9	<b>Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 8 /</b> the performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8 <b>Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4 /</b> 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 Februar 2019

Ort, Datum



Unterschrift Thomas Keidler, Geschäftsführer