

**Leistungserklärung / EG-Konformitätserklärung**  
**gemäß Verordnung (EU) 305/2011 und EnEV (RS 730.02)**  
 Declaration of performance / EC declaration of conformity  
 according to Regulation (EU) 305/2011 and EnEV (RS 730.02)

**Nr. neocube P10, P11, P12, P13, P14**

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1 | <b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps /</b><br>unique identification code of the product-type   | EN 13229:2001 /A2:2004/AC:2007<br>EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007  |
| 2 | <b>Typen-, Chargen- oder Seriennummer /</b><br>type, batch or serial number   | neocube P10, P11, P12, P13, P14   |
| 3 | <b>Verwendungszweck /</b> intended use  | Holz-Kaminofen, zum Heizen der Wohn- und Gesellschaftsräume   |
| 4 | <b>Hersteller /</b> trade mark  | CB-tec GmbH<br>Behaimweg 2, DE-87781 Ungerhausen  |
| 5 | <b>Gegebenenfalls Bevollmächtigter /</b><br>authorised representative   | Thomas Keidler  |
| 6 | <b>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V /</b><br>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><br>the notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3   |   |
|   | <b>Prüflabor /</b> notified body  | Maschinenprüfungsanstalt, s.p., Hudcova 424/56b,<br>621 00 Brno   |
|   | <b>Prüflabor Nr. /</b> notified body no.  | 1045.1 – 1015   |
|   | <b>Prüfbericht Nr. /</b> test report no.  | 30-14401-T – 30-13425-T   |
| 8 | <b>Harmonisierte technische Spezifikationen /</b><br>harmonized technical specification   | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007<br>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  |
|   | <b>Wesentliche Merkmale /</b> essential characteristics   | <b>Leistung /</b> performance   |
|   | <b>Brandsicherheit /</b> fire safety  | Erfüllt / pass  |
|   | <b>Brandverhalten /</b> reaction to fire  | A1  |
|   | <b>Abstand zu brennbaren Materialien /</b><br>safety distance to combustible material   | Mindestabstand in mm /<br>minimum distances in mm<br>Hinten / rear = 0 mm<br>Seite / sides = 800 mm<br>Vorne / front = 800 mm<br>Boden / floor = 0 mm |
|   | <b>Brandgefahr durch herausfallen von brennendem Brennstoff /</b><br>risk of burning fuel falling out   | Erfüllt / pass  |
|   | <b>Reinigbarkeit /</b> cleanability   | Erfüllt / pass  |
|   | <b>Emissionen von Verbrennungsprodukten /</b><br>emission of combustion products  | 0,08 Vol.-%   |
|   | <b>Oberflächentemperatur /</b> surface temperature  | Erfüllt / pass  |
|   | <b>Elektrische Sicherheit /</b> electrical safety   | Erfüllt / pass  |
|   | <b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen /</b><br>release of dangerous substance   | keine Leistung festgestellt / NPD   |
|   | <b>Max. Betriebsdruck /</b> max. operation pressure   | -- bar  |
|   | <b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung /</b><br>flue gas temperature at nominal heat output   | 258°C   |

|   |  |                                   |
|---|--|-----------------------------------|
|   | <b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) /</b><br>mechanical resistance (to carry a chimney/flue)   | keine Leistung festgestellt / NPD |
|   | <b>Wärmeleistung / thermal output</b>  |                                   |
|   | Nennwärmeleistung / nominal heat output  | 5,7 kW                            |
|   | <b>Emissionen / emissions (13% O<sub>2</sub>)</b>  |                                   |
|   | CO <sub>2</sub>  | 1011 mg/m <sup>3</sup>            |
|   | PM (Staub/dust)  | 38 mg/m <sup>3</sup>              |
|   | C <sub>org</sub>   | 43 mg/m <sup>3</sup>              |
|   | NO <sub>x</sub>  | 102 mg/m <sup>3</sup>             |
|   | <b>Wirkungsgrad / efficiency</b>   | > 80 %                            |
|   | <b>Energieeffizienzindex / efficiency</b>  | 109                               |
|   | <b>Energieeffizienzklasse / efficiency</b>   | A+                                |
|   | <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><br>the performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8<br><b>Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4 /</b><br>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.

**Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die oben beschriebenen Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den genannten Normen übereinstimmt.**

We declare under our sole responsibility that the products described above to which this declaration relates is in conformity with the standards mentioned.

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

Ungerhausen, 07-2022

Ort, Datum



Unterschrift Thomas Keidler, Geschäftsführer