

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 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-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 Februar 2019

Ort, Datum



Unterschrift Thomas Keidler, Geschäftsführer