

## Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011

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

1) Allgemeines / general	
<b>Produkt</b> / Product	VAIO IQ
<b>Modell</b> / Model	VAIO IQ Stahl
<b>Verwendungszweck</b> / Intended use	Raumheizer für feste Brennstoffe / room heater for solid fuel
<b>Hersteller</b> / Manufacturer	CB-tec GmbH Behaimweg 2, DE-87781 Ungerhausen
<b>System(e) zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit</b> / System(s) to assess and review constancy of performance	3
<b>Benanntes Prüflabor</b> / Notified laboratory	bestätigt Erstprüfung nach System 3 / confirms initial test according to system 3
<b>Notifizierte Stelle(n)</b> / Notified body/ies	DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg Feuerstättenprüfstelle, Halsbrücker Straße 34; D-09599 Freiberg
<b>Prüfbericht Nr.</b> / Test report No.	AN23-4689-06-430
<b>Harmonisierte Norm</b> / Harmonised standard	EN 13240

2) Wesentliche Merkmale / essential features	
<b>Brandverhalten</b> / Reaction to fire	A1
<b>Brandsicherheit</b> / Fire safety	erfüllt / passed
<b>Abstand zu brennbaren Materialien</b> / Distance to combustible materials	Hinten / rear = 20 cm Seite / sides = 45 cm Vorne / front = 110 cm Boden / floor = 0 cm Decke / ceiling = 0 cm
<b>Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff</b> / Risk of burning fuel falling out	erfüllt / passed
<b>Emissionen von Verbrennungsprodukten</b> / Emission of combustion products	CO <0,1 %
<b>Oberflächentemperatur</b> / Surface temperature	erfüllt / passed
<b>Elektrische Sicherheit</b> / Electrical safety	keine Leistung festgestellt / no performance determined
<b>Reinigbarkeit</b> / Cleanability	erfüllt / passed
<b>Max. Betriebsdruck</b> / Max. operating pressure	keine Leistung festgestellt / no performance determined
<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b> / Flue gas temperature	302 °C
<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b> / Mechanical strength (for the installation of flue outlet)	ungeprüft / unaudited
<b>Nennwärmeleistung</b> / Nominal heat output	6,3 kW
<b>Wasserwärmeleistung</b> / Water heating capacity	-
<b>Raumwärmeleistung</b> / Room heating capacity	-
<b>Wirkungsgrad</b> / Efficiency	> 80 %

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

The efficiency of the above product corresponds to the declared performance. The above-mentioned manufacturer is solely responsible for drawing up the declaration of performance in accordance with the Regulation (EU) no. 305/2011.

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

Ungerhausen, 16.10.2023



Thomas Keidler, Geschäftsführer / CEO

## Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011

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

1) Allgemeines / general	
<b>Produkt / Product</b>	VAIO IQ
<b>Modell / Model</b>	VAIO IQ Naturstein
<b>Verwendungszweck / Intended use</b>	Raumheizer für feste Brennstoffe / room heater for solid fuel
<b>Hersteller / Manufacturer</b>	CB-tec GmbH Behaimweg 2, DE-87781 Ungerhausen
<b>System(e) zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit / System(s) to assess and review constancy of performance</b>	3
<b>Benanntes Prüflabor / Notified laboratory</b>	bestätigt Erstprüfung nach System 3 / confirms initial test according to system 3
<b>Notifizierte Stelle(n) / Notified body/ies</b>	DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg Feuerstättenprüfstelle, Halsbrücker Straße 34; D-09599 Freiberg
<b>Prüfbericht Nr. / Test report No.</b>	AN23-4689-06-430
<b>Harmonisierte Norm / Harmonised standard</b>	EN 13240

2) Wesentliche Merkmale / essential features	
<b>Brandverhalten / Reaction to fire</b>	A1
<b>Brandsicherheit / Fire safety</b>	erfüllt / passed
<b>Abstand zu brennbaren Materialien / Distance to combustible materials</b>	Hinten / rear = 20 cm Seite / sides = 45 cm Vorne / front = 110 cm Boden / floor = 0 cm Decke / ceiling = 0 cm
<b>Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff / Risk of burning fuel falling out</b>	erfüllt / passed
<b>Emissionen von Verbrennungsprodukten / Emission of combustion products</b>	CO <0,1 %
<b>Oberflächentemperatur / Surface temperature</b>	erfüllt / passed
<b>Elektrische Sicherheit / Electrical safety</b>	keine Leistung festgestellt / no performance determined
<b>Reinigbarkeit / Cleanability</b>	erfüllt / passed
<b>Max. Betriebsdruck / Max. operating pressure</b>	keine Leistung festgestellt / no performance determined
<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung / Flue gas temperature</b>	302 °C
<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / Mechanical strength (for the installation of flue outlet)</b>	ungeprüft / unaudited
<b>Nennwärmeleistung / Nominal heat output</b>	6,3 kW
<b>Wasserwärmeleistung / Water heating capacity</b>	-
<b>Raumwärmeleistung / Room heating capacity</b>	-
<b>Wirkungsgrad / Efficiency</b>	> 80 %

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

The efficiency of the above product corresponds to the declared performance. The above-mentioned manufacturer is solely responsible for drawing up the declaration of performance in accordance with the Regulation (EU) no. 305/2011.

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

Ungerhausen, 16.10.2023



Thomas Keidler, Geschäftsführer / CEO