

Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011

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

1) Allgemeines / general								
Produkt / Product	F1							
Modell / Model	F10, F11, F12, F13, F14							
Verwendungszweck / Intended use	Raumheizer für feste Brennstoffe / room heater for solid fuel							
Hersteller / Manufacturer	CB-tec GmbH Behaimweg 2, DE-87781 Ungerhausen							
System(e) zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit / System(s) to assess and review constancy of performance	3							
Benanntes Prüflabor / Notified laboratory	bestätigt Erstprüfung nach System 3 / confirms initial test according to system 3							
Notifizierte Stelle(n) / Notified body/ies	Maschinenprüfungsanstalt / Machine Testing Institute s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Subjekt 1015							
Prüfbericht Nr. / Test report No.	30-16255-5-TZ							
Harmonisierte Norm / Harmonised standard	EN 13240							
2) Wesentliche Merkmale / essential features								
Brandverhalten / Reaction to fire	A1							
Brandsicherheit / Fire safety	erfüllt / passed							
Abstand zu brennbaren Materialien / Distance to combustible materials	<table border="0"> <tr> <td>Hinten / rear = 0 cm</td> <td rowspan="7">Wand im Strahlungsbereich der Scheibe / wall in the heat radiation area of the window: Seite / sides = 30 cm</td> </tr> <tr> <td>Seite / sides = 5 cm</td> </tr> <tr> <td>Strahlung Scheibe / heat radiation window = 120 cm</td> </tr> <tr> <td>Vorne / front = 5 cm</td> </tr> <tr> <td>Boden / floor = 0 cm</td> </tr> <tr> <td>Decke / ceiling = 75 cm</td> </tr> </table>	Hinten / rear = 0 cm	Wand im Strahlungsbereich der Scheibe / wall in the heat radiation area of the window: Seite / sides = 30 cm	Seite / sides = 5 cm	Strahlung Scheibe / heat radiation window = 120 cm	Vorne / front = 5 cm	Boden / floor = 0 cm	Decke / ceiling = 75 cm
Hinten / rear = 0 cm	Wand im Strahlungsbereich der Scheibe / wall in the heat radiation area of the window: Seite / sides = 30 cm							
Seite / sides = 5 cm								
Strahlung Scheibe / heat radiation window = 120 cm								
Vorne / front = 5 cm								
Boden / floor = 0 cm								
Decke / ceiling = 75 cm								
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff / Risk of burning fuel falling out		erfüllt / passed						
Emissionen von Verbrennungsprodukten / Emission of combustion products	CO <0,1 %							
Oberflächentemperatur / Surface temperature	erfüllt / passed							
Elektrische Sicherheit / Electrical safety	keine Leistung festgestellt / no performance determined							
Reinigbarkeit / Cleanability	erfüllt / passed							
Max. Betriebsdruck / Max. operating pressure	keine Leistung festgestellt / no performance determined							
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung / Flue gas temperature	219 °C							
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) / Mechanical strength (for the installation of flue outlet)	ungeprüft / unaudited							
Nennwärmeleistung / Nominal heat output	5,9 kW							
Wasserwärmeleistung / Water heating capacity	-							
Raumwärmeleistung / Room heating capacity	-							
Wirkungsgrad / 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