



**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
nach Bauproduktverordnung (EC) 305/2011  
№ 10-7-15-CPR-2024

- |  |  |
|--|--|
| 1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:   | Gebietscode 27 - Raumheizer für feste Brennstoffe<br>(EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007)<br><b>Regina (#)</b>                                |
| 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz (4):                                 | Serien-Nr. (Siehe Produkt-Typenschild)   |
| 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: | Raumheizer für feste Brennstoffe, Feuerstätte mit geschlossener Feuerraumtür, zur Raumheizung in Gebäuden, ohne Warmwassererzeugung      |
| 4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz (5):                                       | <b>Victoria-05 Ltd.</b><br>1B Ivan Momchilov Str., 5100 Gorna Oryahovitsa<br>Republic of Bulgaria, E-mail: info@v05.bg                   |
| 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz (2) beauftragt ist:                                 | -  |
| 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  | System 3   |
| 7. Die Bewertung gemäß dem System 3 wurde von folgendem zugelassenen Prüflabor durchgeführt:   | <b>Kontrol 94 Ltd.</b><br>2 Mladost Str., 5100 Gorna Oryahovitsa<br>Republic of Bulgaria, Body: NB1879<br>Test report: NB 1879-K-20-2023 |

8. Erklärte Leistung:

<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>	<b>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
<b>Brandsicherheit</b>	
Brandverhalten	A1
Sicherheitsabstand zu brennbaren Bauteilen	Mindestabstand, in mm Seite=500 Hinten=500 Vorne=1100 Oben=900
Brandgefahr durch das Herausfallen von brennendem Brennstoff	bestanden
<b>Emissionen von Verbrennungsprodukten</b>	CO [0,069%] - Holz;
<b>Oberflächentemperatur</b>	bestanden (Bedienwerkzeug)
<b>Elektrische Sicherheit</b>	NPD (Keine Leistung festgestellt)
<b>Reinigbarkeit</b>	bestanden
<b>Max. Wasserbetriebsdruck</b>	- bar
<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>	T [207°C] -Holz;
<b>Mechanische Festigkeit (Tragfähigkeit eines Abgasabzugs)</b>	NPD (Keine Leistung festgestellt)
<b>Wärmeleistung</b>	
Wärmeleistung	8,06 kW -Holz;
Nennwärmeleistung	8,06 kW -Holz;
Raumwärmeleistung	- kW
<b>Wirkungsgrad</b>	η [81,26%] -Holz;
<b>Emissionen von Verbrennungsprodukten</b>	Feinstaub [22,8 mg/m <sup>3</sup> ] -wood;
	NOx [83,4 mg/m <sup>3</sup> ] -wood;
	CxHy [72 mg/m <sup>3</sup> ] -wood;

9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

04.09.2024  
Gorna Oryahovitsa

