

Zone Industrielle La Gravette  
08350 DONCHERY | FRANCE  
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71  
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42  
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

**LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. .11 1677/4259/5**

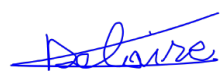
Gemäß (EU-) VERORDNUNG Nr. 305/2011

1.	Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps	<b>P613744</b>
2.	Zur Identifikation des Produkts dienende Nummer des Typs, des Loses oder der Serie - (Art 11.4)	<b>CHATEL</b>
3.	Vom Hersteller vorgesehene(r) Verwendungszweck(e) des Bauprodukts, gemäß der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Mit Holz befeuertes Haushaltsheizgerät, ohne Heißwasserproduktion
4.	Name, Firmenname oder eingetragenes Warenzeichen und Kontaktadresse des Herstellers - (Art 11.5)	Marke: <b>INVICTA</b> Hersteller: <b>INVICTA GROUP</b>
		Zone Industrielle La Gravette
		08350 DONCHERY - FRANCE
5.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Konstanz der Leistung des Bauprodukts - (An. V)	Produktbewertung auf der Grundlage der Typenprüfung nach System 3
6.	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 13240:2002 + A2:2005
	Name und Nummer des notifizierten Labors	CTIF n°1677
	Nummer und Datum des Prüfberichts	4259 - 4753      05/02/2011 - 28/11/2018

7.	Angegebene Leistungen												
	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistungen nach EN 13240:2002 + A2:2005</b>											
<b>Brandsicherheit</b>	Brandverhalten	A1 - konform											
	Abstände zu brennbaren Materialien - Details verfügbar in der (den) technischen Anleitung(en)	Mindestabstände in mm:											
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">vorne</td> <td style="width: 15%;">1500</td> <td style="width: 15%;">linke seite</td> <td style="width: 15%;">600</td> <td style="width: 15%;">decke</td> <td style="width: 15%;">-</td> </tr> <tr> <td>hinten</td> <td>600</td> <td>rechte seite</td> <td>600</td> <td>boden</td> <td>-</td> </tr> </table>	vorne	1500	linke seite	600	decke	-	hinten	600	rechte seite	600	boden
	vorne	1500	linke seite	600	decke	-							
	hinten	600	rechte seite	600	boden	-							
Gefahr des Herausfallens von Brennstoff	Konform												
Oberflächentemperatur	Konform												
Elektrische Sicherheit	-												
Reinigbarkeit des Verbrennungskreislaufs	Konform												
Mechanische Festigkeit	Konform												
Maximaler Betriebsdruck	-												
Rauchgastemperatur bei Nennleistung	358 °C												
Emission von Verbrennungsprodukten bei Nennwärmeleistung	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">CO (%)</td> <td style="width: 25%;">0,09</td> <td style="width: 25%;">CO (mg/Nm<sup>3</sup>)</td> <td style="width: 25%;">1125</td> </tr> </table>	CO (%)	0,09	CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	1125								
CO (%)	0,09	CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	1125										
Nennwärmeleistung	8,0 kW												
In den Raum abgegebene nutzbare Wärmeleistung	8,0 kW												
In das Wasser abgegebene nutzbare Wärmeleistung	- kW												
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennleistung	77,0 %												

8. Die Leistungen des Produkts unter Punkt 1 und 2 stimmen mit den unter Punkt 7 angegebenen Leistungen überein.

Diese Erklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers erstellt.

<u>Ort und Datum</u>	<u>Der Laborleiter</u>
Ausgefertigt in Vivier-Au-Court am      01/09/2021	Delaire Xavier 

DE

