

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. .19 1677/4801/3

Gemäß (EU-) VERORDNUNG Nr. 305/2011

1.	Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps	P912744
2.	Zur Identifikation des Produkts dienende Nummer des Typs, des Loses oder der Serie - (Art 11.4)	ELTON
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: INVICTA Hersteller: INVICTA GROUP
		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	4295 - 4801 31/07/2019

7.	Angegebene Leistungen												
	Wesentliche Merkmale	Leistungen nach EN 13240:2002 + A2:2005											
Brandsicherheit	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>0</td> <td>boden</td> <td>-</td> </tr> </table>	vorne	1500	linke seite	600	decke	-	hinten	600	rechte seite	0	boden
	vorne	1500	linke seite	600	decke	-							
	hinten	600	rechte seite	0	boden	-							
Gefahr des Herausfallens von Brennstoff	Konform												
Oberflächentemperatur	Konform												
Elektrische Sicherheit	-												
Reinigbarkeit des Verbrennungskreislaufs	Konform												
Mechanische Festigkeit	Konform												
Maximaler Betriebsdruck	-												
Rauchgastemperatur bei Nennleistung	348 °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/Nm³)</td> <td style="width: 25%;">1125</td> </tr> </table>	CO (%)	0,09	CO (mg/Nm ³)	1125								
CO (%)	0,09	CO (mg/Nm ³)	1125										
Nennwärmeleistung	12,0 kW												
In den Raum abgegebene nutzbare Wärmeleistung	12,0 kW												
In das Wasser abgegebene nutzbare Wärmeleistung	- kW												
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennleistung	76,0 %												

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 Laborant</u>
Ausgefertigt in Vivier-Au-Court am 20/10/2022	Benjamin Pernelet 

DE

