

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 1677/4277/1**


Gemäß (EU-) VERORDNUNG Nr. 305/2011

1.	Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps	<b>P615844</b>			
2.	Zur Identifikation des Produkts dienende Nummer des Typs, des Loses oder der Serie - (Art 11.4)	<b>GOMONT</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	4277 - 4869	13/05/2011 - 26/02/2021		

7.	Angegebene Leistungen	<b>Leistungen nach EN 13240:2002 + A2:2005</b>				
<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:				
		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	370 °C					
Emission von Verbrennungsprodukten bei Nennwärmeleistung	CO (%)	0,08	CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	1013,75		
Nennwärmeleistung	12,0 kW					
In den Raum abgegebene nutzbare Wärmeleistung	12,0 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 Laborant</u>
Ausgefertigt in Vivier-Au-Court am 24/05/2023	Benjamin Pernelet 

DE

