







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.

.20 1677/4858/1

Gemäß (EU-) VERORDNUNG Nr. 305/2011

1.	Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps	p648144				
2.	Zur Identifikation des Produkts dienende Nummer des Typs, des Loses oder der Serie - (Art 11.4)	BRIO				
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	4858	27/11/2020			

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:							
		vorne	1500	linke seite	500	decke	-		
		hinten	500	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		350 °C							
En	Emission von Verbrennungsprodukten bei Nennwärmeleistung		CO (%)		CO (mg/Nm ³)		1250		
N	Nennwärmeleistung		7,0 kW						
In den Raum abgegebene nutzbare Wärmeleistung		7,0 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.

Ort und Datum

Ausgefertigt in Vivier-Au-Court am 19/08/2022 **Der Laborant** Benjamin Pernelet



