

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. .14 1677/4493/4

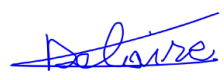
Gemäß (EU-) VERORDNUNG Nr. 305/2011

1.	Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps	P610443
2.	Zur Identifikation des Produkts dienende Nummer des Typs, des Loses oder der Serie - (Art 11.4)	KAZAN GA
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	4493 06/03/2014

7.	Angegebene Leistungen	Leistungen nach EN 13240:2002 + A2:2005					
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	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	325 °C						
Emission von Verbrennungsprodukten bei Nennwärmeleistung	CO (%)	0,08	CO (mg/Nm ³)	1000			
Nennwärmeleistung	9,0 kW						
In den Raum abgegebene nutzbare Wärmeleistung	9,0 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 Laborleiter</u>
Ausgefertigt in Vivier-Au-Court am 01/09/2021	Delaire Xavier 

DE

