







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 1677/4493/3

Gemäß (EU-) VERORDNUNG Nr. 305/2011

1.	Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps	P61	P610449			
2.	Zur Identifikation des Produkts dienende Nummer des Typs, des Loses oder der Serie - (Art 11.4)	KAZAN ZEN				
3.	Vom Hersteller vorgesehene(r) Verwendungszweck(e) des Bauprodukts, gemäß der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Mit Holz befeuertes Haushaltsheizgerät, ohne Heißwasserproduktion				
	Name, Firmenname oder eingetragenes Warenzeichen und Kontaktadresse des Herstellers - (Art 11.5)	Marke: INVICTA	Hersteller: INVICTA GROUP			
4.		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 Grundla	ge der Typenprüfung nach System 3			
	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 13240:20	002 + A2:2005			
6.	Name und Nummer des notifizierten Labors	CTIF n°1677				
	Nummer und Datum des Prüfberichts	4493	06/03/2014			

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	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/Nm³)		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.

Ort und Datum

Ausgefertigt in Vivier-Au-Court am

01/09/2021

Der Laborleiter Delaire Xavier



