

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

DECLARATION DE PERFORMANCES - n°

.24 0679/38406/10

Suivant le règlement (UE) n° 305/2011

1.	Code d'identification unique du produit type	C077BK.10			
2.	Numéro du type, de lot ou de série permettant l'identification du produit - (art 11.4)	Poêle IKARI ZEN			
3.	Usage(s) prévu(s) du produit de construction par le fabricant, conformément à la spécification technique harmonisée applicable	Appareil de chauffage domestique alimenté au bois, sans production d'eau chaude			
4.	Nom, raison sociale ou marque déposée et l'adresse de contact du fabricant - (art 11.5)	Marque: DEVILLE		Fabricant: INVICTA GROUP	
		Zone Industrielle La Gravette			
		08350 DONCHERY - FRANCE			
5.	Système(s) applicables(s) d'évaluation et de vérification de la constante des performances du produit de construction - (an. V)	Evaluation du produit basée sur un essai de type conformément au système 3			
6.	Spécifications techniques harmonisées	EN 13240:2002 + A2:2005			
	Nom et numéro du laboratoire notifié	CSTB n°0679			
	Numéro et date du rapport d'essai	C2A 24-38406-V1 - 10/2024			

7.	Performances Déclarées						
	Caractéristiques essentielles	Performances suivant EN 13240:2002 + A2:2005					
Sécurité Incendie	Comportement au feu	A1 - conforme					
	Distances par rapport aux matériaux combustibles - détails disponibles en notice(s) technique(s)	Distances minimales en mm:					
		en avant	1500	côté gauche	1000	du plafond	-
		à l'arrière	1000	côté droit	1000	du sol	-
	Risque de chute de combustible	Conforme					
	Température de surface	Conforme					
	Sécurité électrique	-					
	Possibilité de nettoyage du circuit de combustion	Conforme					
	Résistance mécanique	Conforme					
	Pression maximale de service	-					
	Température de fumées à la puissance nominale	315 °C					
	Emission des produits de combustion à la puissance thermique nominale	CO (%)	0,10	CO (mg/Nm ³)	1250		
	Puissance thermique nominale	9,0 kW					
	Puissance thermique utile émise dans la pièce	9,0 kW					
	Puissance thermique utile émise sur l'eau	- kW					
	Rendement thermique à la puissance nominale	76,0 %					

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.

Cette présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné au point 4.

Lieu et date

Fait à Vivier-Au-Court le 20/12/2024

Le Technicien Laboratoire

Benjamin Pernelet

