Tél

(33) 03 24 52 69 00

Fav

(33) 03 24 52 12 85

E-mail accueil@bh-industrie.fr

57, rue des Manises

F-08440 VIVIER-AU-COURT





Règlement des Produits de Construction 305/2011

Déclaration de Performance n°: CE11 1677/4294 Déclaration of Performance n°:

Organisme notifié: CTIF n°1677 -

Notified body

Evaluation du produit basée sur un essai de type conformément au système 3 Determination of the product type on the basis of type testing under system3

Essai de type nº: 4294

Test report

DUPIRE INVICTA INDUSTRIE - D2i -

57 rue des Manises, F-08440 VIVIER-AU-COURT,

déclarons que les performances du poêle à bois, declare that the performance of the product fired by wood,

11	Référence	Marque	Désignation
	6128 04	INVICTA	Poêle PRESTON

sont conformes aux performances déclarées en page 2/2 is in conformity with the declared performance in page 2/2 Cette déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabriquant. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Fait à Vivier-Au-Court le

-22/11/2 2013

Le Directeur Cédric KAMERER

Declaration of performance CE11 1677/4294



Appliance Appliance

INVICTA

Poêle PRESTON

Caractéristiques essentielles		Performance NF EN 13240:2002/A2:2005
ë e ë	Comportement au feu Reaction to fire	conforme
Sécurité incendie Fire safety	Distance par rapport aux matériaux combustibles adjacents Distance to adjacent combustible materials	Paroi arrière : 60 cm Rear wall Paroi latérale : 60 cm Lateral wall
Séc	Risque de chute de combustible Risk of burning fuel falling out	conforme
	Emission de CO par les produits de combustion CO emission from the combustion products	0.15 %
	Température de surface Surface temperature	conforme
F	Possibilité de nettoyage du circuit de combustion Cleanability	conforme
	Résistance mécanique Mechanical resistance	conforme
	Température des fumées en allure nominale Flue gas temperature at nominal output	404 °C
	Puissance Calorifique nominale Nominal heat output	14 kW
Rendement énergétique Energy efficiency		75 %

Caractéristiques supplémentaires, hors Additional feature, outside E	
Concentration de poussières rejetées à 13% d'O ₂ Concentration of dust released at 13% O ₂	44 mg/Nm ³