



Règlement des Produits de Construction 305/2011

Déclaration de Performance n°: CE06 1677/107 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 n°: 107

Test report

DUPIRE INVICTA INDUSTRIE - D2i -

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

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

Référence	Marque	Désignation
600 632	INVICTA	Foyer 700 porte latérale

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

Le Directeur Cédric KAMERER

2 0 JUIN 2013

Declaration of performance CE06 1677/107

amers

Conception & fabrication en fonderie

Tél **(33) 03 24 52 69 00** Fax **(33) 03 24 52 12 85** E-mail accueil@d2i-gi.fr

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



Appareil 600 632 Appliance

INVICTA

Foyer 700 Porte latérale

Caractéristiques essentielles		Performance NF EN 13229:2002/A2:2005
<u>e</u>	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 : 7 cm (dont 5 cm d'isolant) Rear wall Paroi latérale : 5.4 cm (dont 5 cm d'isolant) Lateral wall
Séc	Risque de chute de combustible Risk of burning fuel falling out	conforme
E	Emission de CO par les produits de combustion CO emission from the combustion products	0.235 %
Température de surface Surface temperature		conforme
Possibilité de nettoyage du circuit de combustion Ceanability		conforme
Résistance mécanique Mechanical resistance		conforme
Température des fumées en allure nominale Flue gas temperature at nominal output		228°C
Puissance Calorifique nominale Nominal heat output		14 kW
Rendement énergétique Energy efficiency		73.0 %

Caractéristiques supplémentaires, hors m Additional feature, outside EC	arquage CE
Prévisions de concentration de poussières rejetées à 13% d'O ₂ Predicting concentration of dust released at 13% O ₂	97 mg/Nm ³