

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



Règlement des Produits de Construction 305/2011

Déclaration de Performance n° : CE09 1677/4182

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 system 3

Essai de type n° : 4182

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,

Référence	Marque	Désignation
6156 44	INVICTA	Poêle CHAMANE

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 fabricant.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Fait à Vivier-Au-Court le

20 JUIN 2013

Le Directeur

Cédric KAMERER

Declaration of performance CE09 1677/4182

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

D2i

Groupe INVICTA

Appareil 6156 44

Appliance

INVICTA

Poêle CHAMANE

Caractéristiques essentielles		performance NF EN 13240 :2002/A2 : 2005
Sécurité incendie Fire safety	Comportement au feu <i>Reaction to fire</i>	conforme
	Distance par rapport aux matériaux combustibles adjacents <i>Distance to adjacent combustible materials</i>	Paroi arrière : 60 cm <i>Rear wall</i> Paroi latérale : 60 cm () <i>Lateral wall</i>
	Risque de chute de combustible <i>Risk of burning fuel falling out</i>	conforme
Emission de CO par les produits de combustion <i>CO emission from the combustion products</i>		0.05 %
Température de surface <i>Surface temperature</i>		conforme
Possibilité de nettoyage du circuit de combustion <i>cleanability</i>		conforme
Résistance mécanique <i>Mechanical resistance</i>		conforme
Température des fumées en allure nominale <i>Flue gas temperature at nominal output</i>		293°C
Puissance Calorifique nominale <i>Nominal heat output</i>		14 kW
Rendement énergétique <i>Energy efficiency</i>		78.7 %

Caractéristiques supplémentaires, hors marquage CE

Additional feature, outside EC

Prévisions de concentration de poussières rejetées à 13% d'O ₂ <i>Predicting concentration of dust released at 13% O₂</i>	50 mg/Nm ³ *
--	-------------------------