

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° : CE13 1623/BOI 1314237-1  
*Declaration of Performance n° :*

**Organisme notifié:** CETIAT n°1623 -  
*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°:** BOI 1314237-1  
*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
6107 44	INVICTA	Poêle ALCOR

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

31/01/14

Le Directeur  
Cédric KAMERER

*Declaration of performance CE13 1623/BOI 1314237-1*

D2i (Dupire Invicta Industrie)

Société anonyme au capital de 3.825.000 €

C.C.P. PARIS 90.72 S - R.C. CHARLEVILLE-MÉZIÈRES 55 B 18  
Code APE : 2451Z - SIRET : 785.520.180.00015 - N° T.V.A. : FR 66 785.520.180

**Appareil 6107 44**

*Appliance*  
INVICTA Poêle ALCOR

Caractéristiques essentielles		Performance NF EN 13240:2002/A2:2005
Sécurité incendie <i>Fire safety</i>	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 : 40 cm <i>Rear wall</i> Paroi latérale : 40 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>		0.10 %
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>		312°C
Puissance Calorifique nominale <i>Nominal heat output</i>		6 kW
Rendement énergétique <i>Energy efficiency</i>		77

Caractéristiques supplémentaires, hors marquage CE <i>Additional feature, outside EC</i>	
Concentration de poussières rejetées à 13% d'O <sub>2</sub> <i>Concentration of dust released at 13% O<sub>2</sub></i>	14 mg/Nm <sup>3</sup>
Concentration en COV à 13% d'O <sub>2</sub> <i>OGC concentration at 13% O<sub>2</sub></i>	68 mg//Nm <sup>3</sup>
Etanchéité sous 10 Pa <i>Tightness under 10 pascal</i>	2.2 m <sup>3</sup> /h