

Tél ● (33) 03 24 52 69 00  
Fax ● (33) 03 24 52 12 85  
E-mail ● [accueil@d2i-gi.fr](mailto:accueil@d2i-gi.fr)  
57, rue des Manises  
**F-08440 VIVIER-AU-COURT**



## Règlement des Produits de Construction 305/2011

Déclaration de Performance n° : CE12 1677/4345  
*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° :** 4345

*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
<b>6142 44</b>	<b>INVICTA</b>	<b>Poêle MOAI</b>

sont conformes aux performances déclarées en page 2/2

*is in conformity with the declared performance in page 2/2*

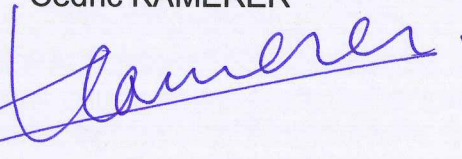
Cette déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

*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 CE12 1677/4345*

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 6142 44

Appliance

INVICTA

Poêle MOAI

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 : 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>		0.08 %
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>		333°C
Puissance Calorifique nominale <i>Nominal heat output</i>		8 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>	22 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>	27 mg/Nm <sup>3</sup>
Concentration en NOX à 13% d'O <sub>2</sub> <i>NOX concentration at 13% O<sub>2</sub></i>	97 mg/Nm <sup>3</sup>
Étanchéité sous 10 Pa <i>Tightness under 10 pascal</i>	1.2 m <sup>3</sup> /h