

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° : CE14 1677/4465  
*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°:** 4465  
*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>6121 44</b>	<b>INVICTA</b>	<b>Poêle NORIK</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

*19/12/2014*

Le Directeur  
Cédric KAMERER



*Declaration of performance CE14 1677/4465*

**Appareil 6121 44**

INVICTA Poêle NORIK

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 : 50 cm <i>Rear wall</i> Paroi latérale : 50 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>		0.13 %
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>		360°C
Puissance Calorifique nominale <i>Nominal heat output</i>		6 kW
Rendement énergétique <i>Energy efficiency</i>		72.2 %

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>	60 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>	239 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>	96 mg/Nm <sup>3</sup>