

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° : CE14 1677/4493
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°: 4493
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 |
|----------------|----------------|--------------------|
| 6104 44 | INVICTA | Poêle KAZAN |

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

05/01/2015

Le Directeur
Cédric KAMERER

Declaration of performance CE14 1677/4493

Appareil 6104 44

Appliance

INVICTA

Poêle KAZAN

| 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> | | 0.08 % |
| 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> | | 325°C |
| Puissance Calorifique nominale <i>Nominal heat output</i> | | 9 kW |
| Rendement énergétique <i>Energy efficiency</i> | | 76 % |

| Caractéristiques supplémentaires, hors marquage CE <i>Additional feature, outside EC</i> | |
|---|-----------------------|
| Concentration de poussières rejetées à 13% d'O ₂ <i>Concentration of dust released at 13% O₂</i> | 28 mg/Nm ³ |
| Concentration en COV à 13% d'O ₂ <i>OGC concentration at 13% O₂</i> | 91 mg/Nm ³ |
| Concentration en NOX à 13% d'O ₂ <i>NOX concentration at 13% O₂</i> | 90 mg/Nm ³ |