

Tél ● (33) 03 24 52 69 00
Fax ● (33) 03 24 52 12 85
E-mail ● accueil@bh-industrie.fr
57, rue des Manises
F-08440 VIVIER-AU-COURT



Règlement des Produits de Construction 305/2011

Déclaration de Performance n° : CE06 1677/104

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°: 104

Test report

DUPIRE INVICTA INDUSTRIE **- D2i -**

57 rue des Manises, F-08440 VIVIER-AU-COURT,

déclarons que les performances du foyer à bois,

declare that the performance of the product fired by wood,

Référence	Marque	Désignation
6769 05	INVICTA	Foyer 700 Selenic avec volet

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

Le Directeur
Cédric KAMERER

2 JUL. 2013

Declaration of performance CE06 1677/104

Appareil 6769 05

Appliance

INVICTA

Foyer 700 Selenic avec volet

Caractéristiques essentielles		Performance NF EN 13229:2002/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 : 9.5 cm (dont 5 cm d'isolant) <i>Rear wall</i> Paroi latérale : 5.4 cm (dont 5 cm d'isolant) <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>		0.240 %
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>		73.4 %

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>	99 mg/Nm ³
--	-----------------------