

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

CE Règlement des Produits de Construction 305/2011

Déclaration de Performance n° : CE07 1677/285
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 system 3

Essai de type n°: 285
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
6160 44	INVICTA	Poêle SEDAN 10

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

2013
2 JUL. 2013



Declaration of performance CE07 1677/285

Appareil 6160 44

Appliance

INVICTA

Poêle SEDAN 10

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>		0.110 %
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>		244 °C
Puissance Calorifique nominale <i>Nominal heat output</i>		10 kW
Rendement énergétique <i>Energy efficiency</i>		80.8 %

Caractéristiques supplémentaires, hors marquage CE <i>Additional feature, outside EC</i>	
Prévisions de concentration de poussières rejetées à 13% d'O ₂ <i>Predicting concentration of dust released at 13% O₂</i>	62 mg/Nm ³