

Zone Industrielle La Gravette  
08350 DONCHERY | FRANCE  
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71  
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42  
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu



## Règlement des Produits de Construction 305/2011

Déclaration de Performance n° : CE .11 1623/BOI1014248-2  
*Déclaration of Performance n° :*

**Organisme notifié:** CETIAT n°1623  
*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°:** BOI1014248-2  
*Test report*

### Invicta Group

**Zone Industrielle La Gravette, 08350 DONCHERY**

Nous déclarons que les performances du poêle à bois,  
*We declare that the performance of the product fired by wood,*

| Référence      | Marque         | Désignation          |
|----------------|----------------|----------------------|
| <b>6152 44</b> | <b>INVICTA</b> | <b>Poêle POW WOW</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

08/07/2019

Le Responsable R&D

Serge Postel



Declaration of performance CE.11 1623/BOI1014248-2



Zone Industrielle La Gravette  
08350 DONCHERY | FRANCE  
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71  
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42  
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

## Appareil 6152 44

Appliance

INVICTA

Poêle POW WOW

| Caractéristiques essentielles<br><i>Essential characteristics</i>                                |  | Performance<br>NF EN 13240:2002/A2:2005  |
|--|--|--|
| Sécurité incendie<br><i>Fire safety</i>  | Comportement au feu<br><i>Reaction to fire</i>   | conforme   |
|  | Distance par rapport aux matériaux combustibles adjacents<br><i>Distance to adjacent combustible materials</i> | Paroi arrière : 70 cm<br><i>Rear wall</i><br>Paroi latérale : 80 cm<br><i>Lateral wall</i> |
|  | Risque de chute de combustible<br><i>Risk of burning fuel falling out</i>                                      | conforme   |
| Emission de CO par les produits de combustion<br><i>CO emission from the combustion products</i> |  | 0,09 %   |
| Température de surface<br><i>Surface temperature</i>   |  | conforme   |
| Possibilité de nettoyage du circuit de combustion<br><i>Cleanability</i>                         |  | conforme   |
| Résistance mécanique<br><i>Mechanical resistance</i>   |  | conforme   |
| Température des fumées en allure nominale<br><i>Flue gas temperature at nominal output</i>       |  | 326 °C   |
| Puissance Calorifique nominale<br><i>Nominal heat output</i>                                     |  | 14 kW  |
| Rendement énergétique<br><i>Energy efficiency</i>  |  | 76 %   |

### Compléments des paramètres techniques suivant Règlement délégué (UE) 2015/1186 (art 3, 2e) *Complement to the technical parameters following Commission delegated regulation (EU) 2015/11886 (art3, 2°)*

|   |  |
|---|--|
| Indice d'efficacité énergétique (IEE) / Classe d'efficacité énergétique<br><i>Energy efficiency index (EEI) / Energy efficiency class</i> | 101 / A  |
| Type de contrôle de la puissance thermique de la température de la pièce :<br><i>Type of heat output/room temperature control</i>         | Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la température<br><i>Two or more manual stages, no room temperature control</i> |

### Caractéristiques supplémentaires, hors marquage CE *Additional feature, outside EC*

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Concentration de poussières rejetées à 13% d'O <sub>2</sub><br><i>Concentration of dust released at 13% O<sub>2</sub></i> | 10 mg/Nm <sup>3</sup>   |
| Concentration en COV à 13% d'O <sub>2</sub><br><i>OGC concentration at 13% O<sub>2</sub></i>                              | 50 mg//Nm <sup>3</sup>  |
| Prévision de concentration en NOX à 13% d'O <sub>2</sub><br><i>Predicting NOX concentration at 13% O<sub>2</sub></i>      | 200 mg//Nm <sup>3</sup> |

ISO 14001  
OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification

