



# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

## Règlement EU 305/2011

### n°1919732015

Les performances du produit Insert à combustible solide 700 FVT, de type INSERT CDC H 67, sont conformes aux performances déclarées ci dessous.

L'évaluation et la vérification des performances est réalisée selon le système 3

Les performances ont été vérifiées par le laboratoire notifié : Centre technique des industries de la fonte NB 1677

Selon le rapport d'essai de type: CTIF

#### Normes harmonisées

EN 13229:2001+A1:2003+A2:2004

#### Caractéristiques essentielles

#### Performance

Tenue au feu	A1
Distances minimales aux matériaux combustibles : Arrière / cotés /	NPD
Risque de chute de combustible	Conforme
Emissions de CO 13% O <sub>2</sub>	0.09 %
Températures surface	Conforme
Sécurité électrique	Conforme
Facilité de nettoyage	Conforme
Pression de service maximale	NPD
Température moyenne des fumées à allure nominale	250 °C
Résistance mécanique	Conforme
Puissance thermique nominale	8 KW
Rendement énergétique	80 %

#### Autres performances déclarées

Emissions de particules PM à 13% O <sub>2</sub>	40 mg/Nm <sup>3</sup>
Indice fiscal / Classement Flamme verte	0.5 / 7*

B.P.22 - 67216 OBERNAI CEDEX - France  
28 RUE DU GENERAL LECLERC  
RCS SAVERNE B 675 880 710



**Obernai le 05/06/2015**

Le produit Insert à combustible solide : 700 FVT a également été conçu, fabriqué et testé selon les normes ci dessous :

EN 62233:2008  
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008  
EN 60335-2-102:2006+A1:2010  
EN 60335-1:2012

conformément aux dispositions des Directives :

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité de SUPRA SA  
Signé pour le fabricant et en son nom par : GRELIER OLIVIER responsable certification

**SUPRA SA**  
28 rue du Gal Lederc - 67210 OBERNAI - France  
Tel: +33 3 88 95 12 00 - [www.suprasa.fr](http://www.suprasa.fr)