



# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

## règlement EU 305/2011

### n°2362692013

Les performances du produit Poêles à granulés QUARTZ - BASE, de type FOYER PGS, 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 Aérauliques et Thermiques NB 1623

Selon le rapport d'essai de type: BOI-1314060

**Usage prévu: appareil de chauffage domestique.**

#### Normes harmonisées

EN 14785:2006

#### Caractéristiques essentielles

#### Performance

Tenue au feu	A1
Distances minimales aux matériaux combustibles : Arrière/cotés/avant	100 /60 / 2000 mm
Risque de chute de combustible	Conforme
Emissions de CO 13% O <sub>2</sub> à puissance nominale	0.01 %
Emissions de CO 13% O <sub>2</sub> à allure réduite	0.01 %
Températures surface	Conforme
Sécurité électrique	Conforme
Facilité de nettoyage	Conforme
Pression de service maximale	NPD
Température moyenne des fumées à allure nominale	163 °C
Température moyenne des fumées à allure réduite	95 °C
Résistance mécanique	Conforme
Puissance thermique nominale	7 KW
Puissance thermique à allure réduite	2 KW
Rendement énergétique à allure nominale	90 %
Rendement énergétique à allure réduite	90 %

#### Autres performances déclarées

Emissions de particules PM à 13% O <sub>2</sub>	25 mg/Nm <sup>3</sup>
Indice fiscal / Classement Flamme verte	0.1 / 7*
Etanchéité sous 10 Pa / 50 Pa	NPD / NPD
Puissance électrique des auxiliaires	50 W

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



**Obernai le 04/06/2015**

Le produit Poêles à granulés : QUARTZ – BASE a également été conçu, fabriqué et testé selon les normes ci dessous :

EN 50366:2003+A1:2006  
EN 61000-3-2:2006  
EN 61000-3-3:2008  
EN 55014-1:2006+A1:2009  
EN 60335-2-102:2006+A1:2010  
EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011

conformément aux dispositions des Directives :

Directive Basse Tension (LVD) 2006/95/EC  
Directive Compatibilité Electro-Magnétique (EMC) 2004/108/EC  
Directive équipements hertziens et de télécommunication

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

