



# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

## règlement EU 305/2011

### n°1109782016

Les performances du produit Poêles à granulés SILVER CERAMIQUE 9, de type PG RITTIUM 10, 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 : TERMOPLAM - SOFIA - NB 2608

Selon le rapport d'essai de type: N°40-06\_11\_2016

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

#### Normes harmonisées

EN 14785:2006

#### Caractéristiques essentielles

Tenue au feu

#### Performance

A1

Distances minimales aux matériaux combustibles:

Arrière/cotés/avant

200/200/800 mm

Risque de chute de combustible

Conforme

Emissions de CO 13% O<sub>2</sub> à puissance nominale

0.011 %

Emissions de CO 13% O<sub>2</sub> à allure réduite

0.013 %

Températures surface

Conforme

Sécurité électrique

Conforme

Facilité de nettoyage

Conforme

Dégagement de substances dangereuses

Conforme

Pression de service maximale

NPD

Température moyenne des fumées à allure nominale

124.6 °C

Température moyenne des fumées à allure réduite

131 °C

Résistance mécanique

Conforme

Puissance thermique nominale

9.5 KW

Puissance thermique à allure réduite

3.1 KW

Rendement énergétique à allure nominale

91.06 %

Rendement énergétique à allure réduite

88.9 %

#### Autres performances déclarées

Débit massique des fumées

8.2 g/s

Tirage requis à la buse

12 Pa

Taux de CO<sub>2</sub> dans les fumées

9.37 %

Emissions de particules PM à 13% O<sub>2</sub>

18.8 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

160 W



**Obernai le 05/07/2017**

Le produit Poêles à granulés : SILVER CERAMIQUE 9 a également été conçu, fabriqué et testé selon les normes ci dessous :

EN 62233:2008  
EN 61000-3-2:2006  
EN 61000-3-3:2008  
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011  
EN 60335-2-102:2006  
EN 60335-1:2002+A1:2004+A11:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008

conformément aux dispositions des Directives :

Directive Basse Tension (LVD) 2006/95/EC  
Directive Compatibilité Electro-Magnétique (EMC) 2004/108/EC  
Directive RoHS 2011/65/EU  
Directive DEEE 2012/19/EU  
Directive piles et accumulateurs 2013/56/UE

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

Ce document est disponible sur le site Internet [www.supra.fr](http://www.supra.fr)

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

