



DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Règlement EU 305/2011

n°1120392015

Les performances du produit Insert à combustible solide NEO 67 G, 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: extension TD 4430/ TD4452

Usage prévu: appareil de chauffage domestique.

Normes harmonisées

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

Caractéristiques essentielles

Caractéristiques essentielles	Performance
Tenue au feu	A1
Distances minimales aux matériaux combustibles: Arrière/cotés/avant	50 / 50 / 1300 mm
Épaisseur isolant* entre appareil et paroi combustibles: *Spécification isolant dans la notice. Arrière/cotés/dessus	30 / 30 / - mm
Risque de chute de combustible	Conforme
Emissions de CO 13% O ₂	0.09 %
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	250 °C
Résistance mécanique	Conforme
Puissance thermique nominale	8 KW
Rendement énergétique	80 %

Autres performances déclarées

Débit massique des fumées	6.5 g/s
Tirage requis à la buse	12 Pa
Taux de CO ₂ dans les fumées	11 %
Emissions de particules PM à 13% O ₂	40 mg/Nm ³
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 28/01/2016

Le produit Insert à combustible solide : NEO 67 G a également été conçu, fabriqué et testé selon les normes ci dessous :

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

Ce document est disponible sur le site Internet www.supra.fr

