

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Suivant la réglementation (EU) 305/2011

N° 100 - RPC – 01/07/2013

1. Code d'identification unique du produit type: **Poêle à granulés sans production d'eau chaude**
EN 14785 : 2006
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 : **POELES A GRANULES « B10 » MAURIAC**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : **Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels sans production d'eau chaude**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 : **CHINVEST Route de Marthon 16380 Chazelles – 05.45.23.50.50.**
5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V: Système 3
6. Le laboratoire notifié IMQ **PRIMACONTROL** enregistré sous le numéro **1881** a effectué les tests pour la détermination des performances déclarées, sur la base de l'essai de type selon le système 3 et a délivré, le rapport d'essais N° **CS16-0006487-01**
- 7.
8. **PERFORMANCES DECLAREES**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
SECURITE AU FEU		
Réaction au feu	A1	EN 14785 : 2006
Distance aux matériaux combustibles	Distances minimum aux matériaux combustibles : arrière : 200 mm ; côtés : 300 mm Distance minimum entre la face vitrée de l'appareil et tout objet combustible : 80 cm	EN 14785 : 2006
Risque de chute de braises	Conforme	
Emission des produits de combustion (nominale) Emission des produits de combustion (réduite)	CO - 0.008 % à 13% O ₂ CO - 0.029 % à 13% O ₂	EN 14785 : 2006
Température de surface	Conforme	EN 14785 : 2006
Sécurité électrique	Conforme	EN 60335-2-102:2007/A1:2011
Aptitude au nettoyage	Conforme	EN 14785 : 2006
Pression maximale de service	-	EN 14785 : 2006
Température de fumée à la puissance (nominale) Température de fumée à la puissance (réduite)	189 °C 47 °C	EN 14785 : 2006
Résistance mécanique (pour porter une cheminée/conduit de fumée)	Conforme	EN 14785 : 2006
PUISSANCE THERMIQUE		
Puissance thermique (nominale) Puissance thermique (réduite)	10 kW 3 kW	EN 14785 : 2006
Rendement énergétique nominal Rendement énergétique réduit	90 % 97.5%	EN 14785 : 2006

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

M. Thierry MALLEREAU

Directeur Recherche et Développement

Modifié, à Chazelles, le 13 juillet 2017