



Déclaration de conformité CE

En application du règlement (UE) n°305/2011, appelé aussi RPC (Règlement Produit de Construction), la société BRISACH DESIGN S.A.S. déclare que le ou les appareils cités ci-dessous sont conformes à ce règlement et aux normes harmonisées qui s'y appliquent.

- Appareil(s) déclaré(s) : **Allos**
- Type d'appareil : **poêle à granulés de bois**
- Norme(s) harmonisée(s) appliquée(s) : **EN14785:2006**

Tous les éléments concernant les performances de ou des appareils cités ci-dessus sont regroupés dans la Déclaration des Performances (DOP), en page suivante et conformément aux nouvelles dispositions en vigueur, à compter du 1^{er} Juillet 2013.

Classe de performance environnementale Flamme verte (ou équivalent) : **7 étoiles**



Indice de performance environnementale : **I'=0,1**

Déclaration de Performance

N° : RPC/DOP - 14785 - 021

1. Code d'identification : Allos
2. N° de de lot permettant l'identification : Allos – voir étiquette du produit
3. Usage prévu : Appareil de chauffage domestique à convection à granulés de bois sans système de distribution d'eau chaude.
4. Fabricant (Nom, raison sociale, adresse) : **BRISACH DESIGN S.A.S**, 109 Impasse de Chavanne, 69400 ARNAS
www.brisach.com, contact@brisach.com, Tél. : +33 4 74 06 53 50
5. Mandataire du fabricant : NA
6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit : Système 3 et Système 4 (uniquement pour les composants électriques)
7. Définition des performances préalable à la commercialisation réalisée par et selon (cas d'une norme harmonisée) :
 - a. Système appliqué : 3
 - b. Laboratoire(s) notifié(s) : ACTECO Srl - Via Amman,41 - 33084 CORDENONS (PN) - ITALY
 - c. N° du laboratoire notifié : NB 1880
 - d. N° de rapport d'essais : 1880-CPR-018-004-16
8. Déclaration de performances :

Spécifications techniques harmonisées	EN14785:2006		
Caractéristiques essentielles	Performances		
	Allos		
Exigences de sécurité incendie			
Réaction au feu	A1		
Distances aux matériaux combustibles	Distances minimum en mm		
	Arrière = 50mm Plafond=800 Côtés = 100mm Avant = 1000mm		
Risque de chute des combustibles en feu	approuvé		
Emission des produits de combustion	<i>Charge nominale</i>	<i>Charge réduite</i>	
	CO (à 13% O ₂)	37mg/Nm ³ -0,003%	678mg/Nm ³ -0,055%
	NOx (à 13% O ₂)	137mg/Nm ³	131mg/Nm ³
	OGC (à 13% O ₂)	1mg/Nm ³	2mg/Nm ³
Poussières (à 13% O ₂)	16mg/Nm ³	27mg/Nm ³	
Température de surface	approuvée		
Sécurité électrique	approuvée		
Facilité de nettoyage	approuvé		
Pression maximale de l'eau	NA		
Température des émissions de gaz de combustion	<i>Charge nominale</i>	<i>Charge réduite</i>	
	196°C	103°C	
Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée/le conduit)	NPD		
Puissance thermique	<i>Charge nominale</i>	<i>Charge réduite</i>	
	Puissance de chauffage nominale	8kW	2,5kW
	Puissance thermique du bâtiment	8kW	2,5kW
	Puissance thermique du chauffe-eau	NA	NA
Rendement	<i>Charge nominale</i>	<i>Charge réduite</i>	
	η [90,4] %	η [92] %	

9. Les performances du produit identifié aux point 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. 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 : **J. GRAS** (Directeur des Opérations)

B. BAUDE (Responsable Qualité)

Sainte Maxime,
31/08/2017


