

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

conformément au Règlement (EU) 305/2011

No. H07900143-CPR-2014/01/09

Code d'identification unique du produit-type: SP131-01, Appareil de chauffage domestique, sans chaudière, à convection granulés de bois EN 14785:2006 Numéro de type, lot, série ou tout autre élément permettant **LINE. P944** l'identification du produit de construction selon l'article 11 paragraphe 4: Usage ou usages prévus pour le produit de construction, Appareil de chauffage domestique, sans chaudière, à convection granulés conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: Nom, appellation commerciale enregistrée ou marque déposée et **PIAZZETTA** adresse du fabricant selon l'article 11 paragraphe 5: Gruppo Piazzetta S.p.A. Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) - Italy Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com Là où c'est applicable, nom et adresse du mandataire dont le mandat couvre les rôles décrits dans l'article 12, paragraphe 2 : Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des Système 3 et Système 4 performances du produit de construction, conformément à l'annexe

Dans le cas d'une déclaration des performances relative à un produit

de construction qui s'inscrit dans le cadre d'une norme harmonisée:

L' organisme notifié TÜV Rheinland No 2456 a déterminé le produit type sur la base d'essais de type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essai K11932013T1

8. Performance déclarée		
Caractéristiques Essentielles	Performances	Norme technique harmonisée
Sécurité anti-incendie		
Réaction au feu	A1	EN 14785: 2006
Distance par rapport au matériau combustible	Distance minimum en cm	EN 14785: 2006
	arrière = 5	
	côté = 5	
	plafond = -	
	devant = 80	
	sol = -	
Risque de sortie de braises incandescentes	Conforme	EN 14785: 2006
Émission de produits de la combustion		
à la puissance thermique nominale	CO [0,015 %]	EN 14785: 2006
	NOx [122,20 mg/Nm ³]	
	THC [3,60 mg/Nm ³]	
	PM [23,0 mg/Nm ³]	
à la puissance thermique réduite	CO [0,038 %]	
	THC [10,70 mg/Nm ³]	
Température de Surface	Conforme	EN 14785: 2006
Sécurité électrique	Conforme	EN 60335-2-102: 2007/A1:2011
Nettoyabilité	Conforme	EN 14785: 2006
Pression de service maximale	- bar	EN 14785: 2006
Température des fumées à la puissance thermique	T [218,5 °C]	EN 14785: 2006
nominale		
Résistance mécanique (pour supporter une	NPD (performance non déterminée)	EN 14785: 2006
cheminée/un conduit de cheminée)		
Performances thermiques		
Puissance thermique nominale	9,2 kW	EN 14785: 2006
Puissance thermique rendue dans la pièce	- kW	
Puissance thermique transférée à l'eau	- kW	
Rendement		
à la puissance thermique nominale	η [85,5 %]	EN 14785: 2006
à la puissance thermique réduite	η [88,5 %]	

La performance du produit identifiée aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée indiquée au point 8. La présente déclaration des performances est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant indiqué au point

Signé pour le fabricant et en son nom par Carlo Piazzetta (Administrateur Délégué)

Casella d'Asolo, 2014/01/09

