

(FR) **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

conformément au Règlement (EU) 305/2011

No. H07900146-CPR-2014/04/23

- |    |  |   |
|----|--|---|
| 1. | Code d'identification unique du produit-type:  | <b>SL30-01</b> , Poêle à combustible solide sans Chaudière<br><b>EN13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>   |
| 2. | Numéro de type, lot, série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction selon l'article 11 paragraphe 4 :              | <b>BRUNICO BCS, CANAZEI BCS, E925 BCS, E926 BCS, E927 D BCS, E927 M BCS</b>   |
| 3. | Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: | <b>Poêle à combustible solide sans chaudière</b>  |
| 4. | Nom, appellation commerciale enregistrée ou marque déposée et adresse du fabricant selon l'article 11 paragraphe 5:                                    | <b>PIAZZETTA</b><br><b>Gruppo Piazzetta S.p.A.</b><br><b>Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) – Italy</b><br><b>Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com</b> |
| 5. | Là où c'est applicable, nom et adresse du mandataire dont le mandat couvre les rôles décrits dans l'article 12, paragraphe 2 :                         | -   |
| 6. | Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :            | <b>Système 3 et Système 4</b>   |
| 7. | Dans le cas d'une déclaration des performances relative à un produit de construction qui s'inscrit dans le cadre d'une norme harmonisée:               | <b>L' organisme notifié IMQ PRIMACONTROL No 1881 a déterminé le produit type sur la base d' essais de type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essai CPR14015</b>                      |
| 8. | Performance déclarée   |   |

Caractéristiques Essentielles	Performances	Norme technique harmonisée
<b>Sécurité anti-incendie</b>		
Réaction au feu	A1	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Distance par rapport au matériau combustible	Distance minimum en cm arrière = 25 côté = 30 plafond = - devant = 100 sol = -	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Risque de sortie de braises incandescentes	Conforme	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Émission de produits de la combustion</b>		
à la puissance thermique nominale	CO [ 0,090 % ] NOx [ 79,00 mg/Nm <sup>3</sup> ] THC [ 18,00 mg/Nm <sup>3</sup> ] PM [ 10,0 mg/Nm <sup>3</sup> ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Température de Surface	Conforme	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Sécurité électrique	Conforme	EN 60335-2-102: 2007/A1:2011
Nettoyabilité	Conforme	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Pression de service maximale	- bar	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Température des fumées à la puissance thermique nominale	T [292,0 °C ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Résistance mécanique (pour supporter une cheminée/un conduit de cheminée)	NPD ( performance non déterminée )	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Performances thermiques</b>		
Puissance thermique nominale	6,0 kW	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Puissance thermique rendue dans la pièce	6,0 kW	
<b>Rendement</b>		
à la puissance thermique nominale	$\eta$ [81,4 % ]	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007

9. 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 4.

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

Casella d'Asolo , 2014/04/23

  
(signature)