

(FR) **DÉCLARATION DES PERFORMANCES**

conformément au Règlement (EU) 305/2011

No. H07900117-CPR-2014/01/23

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Code d'identification unique du produit-type: | SP120-S20 , Appareil de chauffage domestique, sans chaudière, à convection granulés de bois EN 14785:2006 |
| 2. | Numéro de type, lot, série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction selon l'article 11 paragraphe 4 : | LIA C, LISA C |
| 3. | Usage ou usages prévus pour le produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: | Appareil de chauffage domestique, sans chaudière, à convection granulés de bois |
| 4. | Nom, appellation commerciale enregistrée ou marque déposée et adresse du fabricant selon l'article 11 paragraphe 5: | SUPERIOR
Gruppo Piazzetta S.p.A.
Via Montello, 22 - 31011 Casella d'Asolo (TV) – Italy
Tel. +3904235271 Fax: +39042355178 email: info@gruppopiazzetta.com |
| 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: | Système 3 et Système 4 |
| 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: | 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 K11502013T1 |

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 arrière = 20 côté = 20 plafond = - devant = 80 sol = -	EN 14785: 2006
Risque de sortie de braises incandescentes	Conforme	EN 14785: 2006
Émission de produits de la combustion		
à la puissance thermique nominale	CO [0,019 %] NOx [139,40 mg/Nm ³] THC [2,10 mg/Nm ³] PM [22,2 mg/Nm ³]	EN 14785: 2006
à la puissance thermique réduite	CO [0,059 %] THC [9,30 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 nominale	T [166,0 °C]	EN 14785: 2006
Résistance mécanique (pour supporter une cheminée/un conduit de cheminée)	NPD (performance non déterminée)	EN 14785: 2006
Performances thermiques		
Puissance thermique nominale Puissance thermique rendue dans la pièce Puissance thermique transférée à l'eau	6,0 kW - kW - kW	EN 14785: 2006
Rendement		
à la puissance thermique nominale à la puissance thermique réduite	η [85,6 %] η [88,9 %]	EN 14785: 2006

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 , 2014/01/23


(signature)