

- | | | |
|----|--|--|
| 1. | Code d'identification unique du produit-type: | SP120-S00 , 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, LISA |
| 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 RRF PRÜFSTELLE No 1625 a déterminé le produit type sur la base d' essais de type selon le système 3 et a délivré le rapport d'essai RRF85122928 |
| 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 [0,020 %] NOx [133,00 mg/Nm ³] THC [4,00 mg/Nm ³] PM [25,0 mg/Nm ³]	EN 14785: 2006
à la puissance thermique réduite	CO [0,020 %] THC [- 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 [188,0 °C]	EN 14785: 2006