

DECLARATION DES PERFORMANCES

conformément au Règlement (UE) 305/2011

N° JM00039A-CPR-2013/07/01

1. Code d'identification unique du produit type:
Inserto Synthesis 68, Appareil de chauffage domestique à combustible solide suivant les normes EN 14785:2006
2. N° de type, lot, série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'art. 11, par. 4:
Inserto Synthesis 68 avec report N° progressif Lot/Matricule sur Plaque d'identification
3. Usage(s) prévu(s) du produit de construction, conf. à la spécificat° technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
Appareil alimenté par combustible solide (Pellet)
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Art. 11, Par. 5:
**Jolly-Mec Caminetti S.p.A.
Via San Giuseppe, 2 Telgate (BG) 24060 - ITALIE**
5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:
Système 3 e Système 4
6. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:
L'organisme notifié TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH N° 2456 a déterminé le produit type selon le Système 3 et a délivré les rapports d'essais K12952014T1
7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Sécurité Incendie		
Réaction au feu	A1	EN 14785:2006
Distance de sécurité pour matériaux combustibles	Distance minimale (en mm):	EN 14785:2006
	• de l'arrière = 150	
	• de côte = 300	
	• du plafond = 900	
	• de l'avant = 100	
• du sol = 430		
Risque de débordement de braises incandescentes	Conforme aux normes de référence	EN 14785:2006
Emission de dérivés de combustion		
À puissance thermique nominale		
CO@13% O ₂	[0,014 %]	EN 14785:2006
CO@13% O ₂	[- mg/Nm ³]	
NO _x @13% O ₂	[145,4 mg/Nm ³]	
OGC @13% O ₂	[6,2 mg/Nm ³]	
PM @13% O ₂	[24,3 mg/Nm ³]	
À puissance thermique réduite		
CO@13% O ₂	[0,03 %]	EN 14785:2006
OGC @13% O ₂	[3,3 mg/Nm ³]	
Température de surface	Conforme aux normes de référence	EN 14785:2006
Sécurités électriques	Conforme aux normes de référence	EN 60335-2-102:2007/A1:2011
Nettoyabilité	Conforme aux normes de référence	EN 14785:2006
Massima pressione di funzionamento	- bar	EN 14785:2006
Température des fumées		
À puissance thermique nominale	T [174,9 °C]	EN 14785:2006
Résistance mécanique (en support conduit de fumées)	NPD	-
Performance thermique		
Puissance thermique nominale	10,00 kW	EN 14785:2006
Puissance thermique restituée en pièce ambiante	10,00 kW	
Puissance de chauffage eau	- kW	
Rendement		
À puissance thermique nominale	η [87,47 %]	EN 14785:2006
À puissance thermique réduite	η [90,75 %]	

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. 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

Telgate, 01/07/2013

Emilio Manenti (President)
(signature)


Jolly-Mec Caminetti S.p.A.
Via San Giuseppe, 2 - 24060 TELGATE (BG)
Tel. 035 8359211 - Fax 035 8359200
COD. FISC. e P. IVA 02015830165