

DECLARATION DES PERFORMANCES

conformément au Règlement (UE) 305/2011

N° JM00036A-CPR-2013/07/01

1. Code d'identification unique du produit type:
Arte Acciaio 18 kW, Arte Maiolica 18 kW, Techna 18 kW, Classe 18 kW, Appareil de chauffage domestique avec chaudière 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:
Arte Acciaio 18 kW, Arte Maiolica 18 kW, Techna 18 kW, Classe 18 kW avec report N° progressif Lot/Matricule sur Plaque d'identification
3. Usage(s) prévu(s) du produit de construction, conf. à la spécificat^o 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 et 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 N° 2456 a déterminé le produit type selon le système 3 et a délivré les rapports d'essais K13722014T1
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): • de l'arrière = 50 • de côte = 150 • du plafond = NPD • de l'avant = 800 • du sol = 0	EN 14785:2006
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	[0,006 %]	EN 14785:2006
CO@13% O ₂	[71,4 mg/Nm ³]	
NO _x @13% O ₂	[124,8 mg/Nm ³]	
OGC @13% O ₂	[1,4 mg/Nm ³]	
PM @13% O ₂	[13,4 mg/Nm ³]	
À puissance thermique réduite		
CO@13% O ₂	[0,019 %]	
OGC @13% O ₂	[1,4 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	3 bar	EN 14785:2006
Temperatura dei fumi		
Alla potenza nominale	T [111,6 °C]	EN 14785:2006
Résistance mécanique (en support conduit de fumées)	NPD	-
Performance thermique		
Puissance thermique nominale	18,58 kW	EN 14785:2006
Puissance thermique restituée en pièce ambiante	2,41 kW	
Puissance de chauffage eau	16,17 kW	
Rendement		
À puissance thermique nominale	η [94,13 %]	EN 14785:2006
À puissance thermique réduite	η [95,74 %]	

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, 31/07/2014

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