

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

### conformément au Règlement (UE) 305/2011

### N° JM00058-CPR-2013/07/01

1. Code d'identification unique du produit type:  
**Riva 6 kW, Appareil de chauffage domestique, sans production d'eau chaude, alimenté au pellet de bois conforme aux normes: EN 14785:2006**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:  
**Modèle: Riva 6 kW**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:  
**Appareil de chauffage domestique, sans production d'eau chaude, alimenté au pellet de bois**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:  
**Jolly Mec Caminetti S.p.A.  
Via San Giuseppe, 2 Telgate (BG) 24060 - ITALIE**
5. 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**
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 le rapport d'essai K 1685 2015 Z1**
7. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Sécurité Incendie</b>		
Réaction au feu	A1	EN 14785:2006
Distance de sécurité pour matériaux combustibles	Distance minimale (en mm): • de l'arrière = 100 • de côté = 200 • du plafond = NPD • de l'avant = 1000 • du sol = 0	EN 14785:2006
Risque de débordement de braises incandescentes	Conforme aux normes de référence	EN 14785:2006
<b>Emission de dérivés de combustion</b>		
À puissance thermique nominale		
CO@13% O <sub>2</sub>	0,01 %	EN 14785:2006
CO@13% O <sub>2</sub>	140,8 mg/Nm <sup>3</sup>	
NO <sub>x</sub> @13% O <sub>2</sub>	158,7 mg/Nm <sup>3</sup>	
THC @13% O <sub>2</sub>	5,2 mg/Nm <sup>3</sup>	
PM @13% O <sub>2</sub>	12,9 mg/Nm <sup>3</sup>	
À puissance thermique réduite		
CO@13% O <sub>2</sub>	0,046 %	EN 14785:2006
CO@13% O <sub>2</sub>	580,2 mg/Nm <sup>3</sup>	
THC @13% O <sub>2</sub>	10,1 mg/Nm <sup>3</sup>	
Température de surface	Conforme aux normes de référence	EN 14785:2006
Sécurité électriques	Conforme aux normes de référence	EN 60335-2-102:2007/A1:2011
Nettoyabilité	Conforme aux normes de référence	EN 14785:2006
Pression d'exercice maximum	- bar	EN 14785:2006
<b>Température des fumées</b>		
À puissance thermique nominale	T 104,6 °C	EN 14785:2006
À puissance thermique réduite	T 68,4 °C	
Résistance mécanique (en support conduit de fumées)	NPD	-
<b>Performance thermique</b>		
Puissance thermique nominale	6,2 kW	EN 14785:2006
Puissance thermique restituée en pièce ambiante	6,2 kW	
Puissance de chauffage eau	NPD kW	
Puissance thermique réduite	3,17 kW	
<b>Rendement énergétique</b>		
À puissance thermique nominale	η 90,89 %	EN 14785:2006
À puissance thermique réduite	η 92,49 %	

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, 31/07/2015

**Emilio Manenti (Président)**  
(signature)

  
**Jolly-Mec Caminetti S.p.A.**  
Via San Giuseppe, 2 - 24060 TELGATE (BG)  
Tel. +39 035 8359211 - Fax 035 8359200  
COD. FISC. e P. IVA 02015830165