

DECLARATION DES PERFORMANCES

conformément au Règlement (UE) 305/2011
N° JM00143-CPR-2018/02/26

1. Code d'identification unique du produit type:
BRIDGE 10 kW, 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:
BRIDGE 10 kW, 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 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 Energy GmbH N° 2456 a déterminé le produit type selon le Système 3 et a délivré les rapports d'essais K2214201721
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 = 100 • de côte = 150 • du plafond = NPD • de l'avant = 900 • 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	[0,01 %]	EN 14785:2006
CO@13% O ₂	[165,4 mg/Nm ³]	
NO _x @13% O ₂	[131,5 mg/Nm ³]	
OGC @13% O ₂	[2,0 mg/Nm ³]	
PM @13% O ₂	[10,83 mg/Nm ³]	
À puissance thermique réduite		
CO@13% O ₂	[0,016 %]	
OGC @13% O ₂	[0,47 mg/Nm ³]	
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
Massima pressione di funzionamento	- bar	EN 14785:2006
Température des fumées		
À puissance thermique nominale	T [166,53 °C]	EN 14785:2006
Résistance mécanique (en support conduit de fumées)	NPD	-
Performance thermique		
Puissance thermique nominale	10,0 kW	EN 14785:2006
Puissance thermique restituée en pièce ambiante	10,0 kW	
Puissance de chauffage eau	- kW	
Rendement		
À puissance thermique nominale	η [91,17 %]	EN 14785:2006
À puissance thermique réduite	η [95,14 %]	

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, 26/02/2018

Emilio Manenti (President)
(signature)



JOLLY MEC
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