

## DECLARATION DES PERFORMANCES

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

### N° JM00284-CPR-2021/04/26

1. Code d'identification unique du produit type:  
**PIXIE, 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:  
**SYNTHESIS 60, 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 SPA**  
**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 Kiwa Cermet Italia S.p.A. n°0476 a déterminé le produit type selon le Système 3 et a délivré les rapports d'essais 2004758**
7. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances
<b>Sécurité Incendie</b>	
Réaction au feu	A1
Distance de sécurité pour matériaux combustibles	Distance minimale (en mm): <ul style="list-style-type: none"> <li>• de l'arrière = 100</li> <li>• de côte = 200</li> <li>• du plafond = NPD</li> <li>• de l'avant = 1000</li> <li>• du sol = 200</li> </ul>
Risque de débordement de braises incandescentes	Conforme aux normes de référence
<b>Emission de dérivés de combustion</b>	
À puissance thermique nominale	
CO@13% O <sub>2</sub>	[ 0,0149 %]
CO@13% O <sub>2</sub>	[187 mg/Nm <sup>3</sup> ]
NO <sub>x</sub> @13% O <sub>2</sub>	[99 mg/Nm <sup>3</sup> ]
OGC @13% O <sub>2</sub>	[ 10 mg/Nm <sup>3</sup> ]
PM @13% O <sub>2</sub>	[ 10 mg/Nm <sup>3</sup> ]
À puissance thermique réduite	
CO@13% O <sub>2</sub>	[ 0,0234 %]
CO@13% O <sub>2</sub>	[293 mg/Nm <sup>3</sup> ]
<b>Température de surface</b>	Conforme aux normes de référence
<b>Sécurités électriques</b>	Conforme aux normes de référence
<b>Nettoyabilité</b>	Conforme aux normes de référence
<b>Massima pressione di funzionamento</b>	- bar
<b>Température des fumées</b>	
À puissance thermique nominale	T [172,7 °C]
<b>Résistance mécanique (en support conduit de fumées)</b>	NPD
<b>Performance thermique</b>	
Puissance thermique nominale	6,8 kW
Puissance thermique restituée en pièce ambiante	6,8 kW
Puissance de chauffage eau	- kW
<b>Rendement</b>	
À puissance thermique nominale	η [88,3 %]
À puissance thermique réduite	η [91,6 %]

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, 26/04/ 2021

Emilio Manenti (President)  
(signature)



**JOLLY MEC**  
**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