

JOLLY-MEC CAMINETTI SpA

Via San Giuseppe, 2 - 24060 TELGATE (BG) IT Tel. +39 035 8359211 - Fax +39 035 8359203 Cod. Id. U.E. IT02015830165

www.jolly-mec.it info@jolly-mec.it

Cod. Fisc. e P. IVA / Reg. Imprese 02015830165 Capitale Sociale Eur 150.000,00 i.v. R.E.A. n. BG 255510 REG. AEE 1T18090000010690 PEC: jollymec@legalmail.it

DECLARATION DES PERFORMANCES

conformément au Règlement (UE) 305/2011 N° JM00247-CPR-2020/09/09

Code d'identification unique du produit type:

SYNTHESIS MODULAR 68, Appareil de chauffage domestique à combustible solide suivant les normes EN 14785:2006

- N° de type, lot, série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'art. 11, par. 4: SYNTHESIS MODULAR 68, avec report N° progressif Lot/Matricule sur Plaque d'identification
- 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)
- 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

- 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
- 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 2004090/C-572
- 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
Risque de débordement de braises incandescentes	Conforme aux normes de référence	EN 14785:2006
Incandescentes Emission de dérivés de combustion	Application of the County of t	There you'd be one before that people of
À puissance thermique nominale		
CO@13% O ₂	[0,0150 %]	EN 14785:2006 CEN/TS 15883:2009
CO@13% O ₂	[187,4 mg/Nm³]	
NO _x @13% O ₂	[96,3 mg/Nm³]	
OGC @13% O ₂	[7,4 mg/Nm³]	
PM@13% O ₂	[11,0 mg/Nm³]	
À puissance thermique réduite		
CO@13% O ₂	[0,0170 %]	
OGC @13% O ₂	[3,0 mg/Nm ³]	
Température de surface	Conforme aux normes de référence	EN 14785:2006
Sécurités électriques	Conforme aux normes de référence	EN 60335-2-102:2016
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 [133,2 °C]	EN 14785:2006
Résistance mécanique (en support conduit de fumées)	NPD	-
Performance thermique		
Puissance thermique nominale	9,02 kW	EN 14785:2006
Puissance thermique restituée en pièce ambiante	9,02 kW	
Puissance de chauffage eau	- kW	
Rendement	T.	
À puissance thermique nominale	η [91,60 %]	EN 14785:2006
À puissance thermique réduite	η [93,41 %]	

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, 09/09/2020

Emilio Manenti (President)

Via San Giuseppe 2 - 24060 TELGATE (BG) Tel. 035 8359211 - Fax 035 8359200 COD. FISC. e P. IVA 02015830165

0000