

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

in accordo al Regolamento (UE) 305/2011

N° JM00209-CPR-2019/09/03

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
SYNTHESIS MODULAR 80, Apparecchio per il riscaldamento domestico a combustibile solido conforme alle norme:
EN 14785:2006
- Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:
SYNTHESIS MODULAR 80, con n°lotto/matricola progressivo identificato in etichetta
- Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:
apparecchio alimentato a combustibile solido (pellet)
- Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:
JOLLY-MEC CAMINETTI SPA
Via San Giuseppe, 2 Telgate (BG) 24060 - ITALIA
- Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:
Sistema 3 e Sistema 4
- Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:
L'organismo notificato Kiwa Cermet Italia S.p.A. N°0476 ha determinato il prodotto-tipo in base a prove di tipo secondo il sistema 3 ed ha rilasciato i rapporti di prova 2003526/C-493
- Prestazione dichiarata (Pellet):

| Caratteristiche Essenziali | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata |
|--|---|-------------------------------|
| Sicurezza antincendio | | |
| Reazione al fuoco | A1 | EN 14785:2006 |
| Distanza da materiale combustibile | Minima distanza in mm: • posteriore = 200 • lato = 50 • soffitto = NPD • frontale = 1000 • pavimento = 300 | EN 14785:2006 |
| Rischio di fuoriuscita di braci incandescenti | Conforme alle norme di riferimento | EN 14785:2006 |
| Emissione di prodotti della combustione | | |
| Alla potenza nominale | | |
| CO@13% O ₂ | [0,0071 %] | EN 14785:2006 |
| CO@13% O ₂ | [88,14 mg/Nm ³] | |
| NO _x @13% O ₂ | [114,4 mg/Nm ³] | |
| OGC @13% O ₂ | [2,00 mg/Nm ³] | |
| PM@13% O ₂ | [11,1 mg/Nm ³] | |
| Alla potenza ridotta | | |
| CO@13% O ₂ | [0,0094 %] | EN 14785:2006 |
| OGC @13% O ₂ | [1,36 mg/Nm ³] | |
| Temperatura superficiale | Conforme alle norme di riferimento | EN 14785:2006 |
| Sicurezza elettrica | Conforme alle norme di riferimento | EN 60335-2-102:2016 |
| Pulibilità | Conforme alle norme di riferimento | EN 14785:2006 |
| Massima pressione di funzionamento | - bar | EN 14785:2006 |
| Temperatura dei fumi | | |
| Alla potenza nominale | T [190,5 °C] | EN 14785:2006 |
| Resistenza meccanica (per portare una canna fumaria) | NPD | - |
| Emissioni termiche | | |
| Potenza termica nominale | 11,51 kW | EN 14785:2006 |
| Potenza termica resa in ambiente | 11,51 kW | |
| Potenza termica ceduta all'acqua | - kW | |
| Rendimento energetico | | |
| Alla potenza nominale | η [88,73 %] | EN 14785:2006 |
| Alla potenza ridotta | η [91,87 %] | |

- La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da

Telgate, 03/09/2019

Enrica Maria Manenti (Legale rappresentante)
(firma)


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