

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

in accordo al Regolamento (UE) 305/2011
N° JM00248-CPR-2020/05/04

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
**TERMOJOLLY 80 EVO, Apparecchio per il riscaldamento domestico a combustibile solido conforme alle norme:
EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006**
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:
TERMOJOLLY 80 EVO con n°lotto/matricola progressivo identificato in etichetta
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:
apparecchio alimentato a combustibile solido (legna)
4. 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**
5. 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
6. 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 TÜV Rheinland Energy GmbH N°2456 ha determinato il prodotto-tipo in base a prove di tipo secondo il sistema 3 ed ha rilasciato il rapporto di prova K27842019T1
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche Essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Sicurezza antincendio		
Reazione al fuoco	A1	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006
Distanza da materiale combustibile	Minima distanza in mm: • posteriore = 100 • lato = 800 • soffitto = 800 • frontale = 2000 • pavimento* *(vedere Scheda di montaggio, utilizzo e manutenzione)	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006
Rischio di fuoriuscita di braci incandescenti	Conforme alle norme di riferimento	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006
Emissione di prodotti della combustione		
Alla potenza nominale		
CO@13% O ₂	[0,069 %]	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006 CEN/TS 15883:2009
CO@13% O ₂	[866 mg/Nm ³]	
NO _x @13% O ₂	[96 mg/Nm ³]	
OGC @13% O ₂	[35 mg/Nm ³]	
PM @13% O ₂	[29 mg/Nm ³]	
Temperatura superficiale	Conforme alle norme di riferimento	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006
Sicurezza elettrica	Conforme alle norme di riferimento	EN 60335-2-102:2016
Pulibilità	Conforme alle norme di riferimento	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006
Massima pressione di funzionamento	2,0 bar	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006
Temperatura dei fumi		
Alla potenza nominale	T [168,8 °C]	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006
Resistenza meccanica (per portare una canna fumaria)	NPD	-
Emissioni termiche		
Potenza termica nominale	23,8 kW	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006
Potenza termica resa in ambiente	8,7 kW	
Potenza termica ceduta all'acqua	15,1 kW	
Rendimento energetico		
Alla potenza nominale	η [85,4 %]	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006

8. 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, 04/05/2020

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