



CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 13240:2001 e ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.		
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchio per il riscaldamento ciocchi di legno	domestico alimentato con	
Immesso sul mercato da	Eva Stampag	gi srl	
Tipo e modello	BRANDO		
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:			
Rapporti di prova consultati	N. 2013124 del 31.03.2025 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo noitificato n. 0476		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale* kW	12,5	
	Combustibile	Ciocchi di legno	

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento*		%	86,0
Emissioni di	СО	g/Nm ³ (13% O ₂)	0,638
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	19
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	31

^{*:} valore dichiarato dal costruttore uguale o peggiorativo rispetto al dato misurato

Informazioni dettagliate sull'oggetto del presente certificato, dei test di prova eseguiti e dei relativi risultati, sono contenuti nei rapporti di prova originali impiegati per la redazione del presente certificato.

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy Laboratorio di prova

Laboratorio di prove

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 31.03.2025

Maurizio Lorenzon Industry Division Manager