





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 domestico alimentato con ciocchi di legno		
Immesso sul mercato da	THERMOROSSI S.p.A.		
Tipo e modello	ZEN W 5,9		
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:	22.10,0,0,22.110,0		
Rapporti di prova consultati	N. 2012355 del 27.03.2024 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo noitificato n. 0476		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 5,9		
	Combustibile Ciocchi di legno		

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento Efficiency		%	86,3*
Emissioni di Emission of	СО	g/Nm³ (13% O ₂)	0,331*
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	15*
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	53*

^{*} Questi valori di emissione e di rendimento di modelli derivati sono calcolati per interpolazione lineare in funzione della potenza nominale dichiarata dal fabbricante. I valori interpolati sopra indicati sono validi solo nel caso in cui la potenza termica nominale di tali apparecchi corrisponde alla potenza termica nominale dichiarata dal fabbricante.

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

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 27.03.2024

Maurizio Lorenzon Industry Division Manager