



CERTIFICATO AMBIENTALE

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 n° 186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Oggetto del certificato di conformità	Stufe a combustibile solido
Norma di riferimento	EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007; CEN/TS 15883:2009
Imnesso sul mercato da	THERMOROSSI S.p.A.
Marchio commerciale	THERMOROSSI
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:	ZEN 5,9; ZEN O 5,9; ZEN T 5,9
Rapporti di prova consultati	N. 2012355 del 27.03.2024 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 5,9
	Combustibile Ciocchi di legno
Certificato nr.	2012355.S.03

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	86,3*	
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	331*
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	15*
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	53*
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	89*
Classificazione		★★★★ (4 stelle)	

* 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 corrisponda alla potenza termica nominale dichiarata dal fabbricante.

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