



CERTIFICATE

### 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	VITTORIA EVO5
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. 2002927/02 del 11.9.2024 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW 11,0
	Combustibile Ciochi di legno
Certificato nr.	2002927.02.S.11

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	86,4	
Emissioni di	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	333
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	13
	COT	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	31
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	76
Classificazione		★★★★★ (5 stelle)	

**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, 11.9.2024

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager