



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	Stufe a combustibile solido	
Norma di riferimento	EN 13240:2001; EN 13240:2001/A2:2004; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007; EN 13240:2001/AC:2003; EN 13240:2001/AC:2006; CEN/TS 15883:2009	
Imnesso sul mercato da	THERMOROSSI S.p.A.	
Marchio commerciale	THERMOROSSI	
Tipo e modello	ARDHEA 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:	<i>Marchio commerciale</i>	<i>Modelli</i>
	THERMOROSSI	ARDHEA-F EVO5
	THERMOROSSI	DORA
	THERMOROSSI	FLORA
Rapporti di prova consultati	N. 2005121/01 del 22.1.2025 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	15,1
	Combustibile	Ciocchi di legno

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	92,2	
Efficiency			
Emissioni di	CO	g/Nm ³ (13% O ₂)	0,079
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	22

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, 22.1.2025

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager