



CERTIFICATE

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	
Immerso sul mercato da	THERMOROSSI S.p.A.	
Tipo e modello	ILARIA EVO6	
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:	FILÒ EVO6	
Rapporti di prova consultati	N. 2002927/03 del 30.06.2025 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	11,4
	Combustibile	Ciocchi di legno

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento Efficiency	%	86,1	
Emissioni di Emission of	CO	g/Nm ³ (13% O ₂)	0,460
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	9
	OGC	mg/Nm ³ (13% O ₂)	34

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, 30.06.2025

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager