



CERTIFICATE

**CERTIFICATO DI CONFORMITA'**

Alla UNI EN 14785 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/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007; CEN/TS 15883:2009		
Fabbricante richiedente	THERMOROSSI S.p.A.		
Marchio commerciale	THERMOROSSI		
Tipo e modello	VIOLA EVO		
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	KLARA EVO	
	THERMOROSSI	MARGOT EVO	
	THERMOROSSI	MARGHERITA EVO	
Rapporti di prova consultati	N. 2004694/01 del 18.1.2022 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW	12,1
	Combustibile	Ciocchi di legno	

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	86,7	
Emissioni di	CO	g/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	0,39
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	11

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, 18.1.2021

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager