



## **CERTIFICATO AMBIENTALE**

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 nº 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			
Fabbricante richiedente	THERMOROSSI S.p.A.			
Marchio commerciale	THERMOROSSI			
Tipo e modello	KLARETTA EVO 6			
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha	Marchio commerciale	Modelli		
dichiarato che l'apparecchio, testato	THERMOROSSI	VIOLETTA EVO 6		
per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della	THERMOROSSI	KLARISSA EVO 6		
famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	THERMOROSSI	MELISSA EVO 6		
Rapporti di prova consultati	N. 2011253/02 del 9.7.2025 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.			
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW 7,8		
	Combustibile	Ciocchi di legno		
Certificato nr.	2011253.02.S.02			

## Valore misurato a potenza nominale

Classificazione			★★★★ (5 stelle)
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	97
	СОТ	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	17
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	9
Emissioni di	СО	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	445
Rendimento		%	85,5

## 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, 9.7.2025

Maurizio Lorenzon Industry Division Manager