



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; 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	
Immeso 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> THERMOROSSI THERMOROSSI THERMOROSSI	<i>Modelli</i> ARDHEA-F EVO5 DORA 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
Certificato nr.	2005121.01.S.01	

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	92,2	
Emissioni di	CO	mg/Nm ³ (13% O ₂)	79
	PP	mg/Nm ³ (13% O ₂)	22
	COT	mg/Nm ³ (13% O ₂)	17
	NOx	mg/Nm ³ (13% O ₂)	98
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, 22.1.2025

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager