



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/AC:2006; EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007; 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> THERMOROSSI	<i>Modelli</i> ARDHEA-F EVO5
Rapporti di prova consultati	N. 2005121 del 30.6.2021 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.S.01	

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	92,2	
Emissioni di	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	79
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	22
	COT	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	17
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	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, 1.7.2021

Maurizio Lorenzon  
Industry Division Manager