



CERTIFICATE

### CLASSIFICAZIONE APPARECCHIO

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 (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/A2:2004/AC:2007; CEN/TS 15883:2009		
Costruttore richiedente	Thermorossi S.p.A.		
Marchio commerciale	Thermorossi		
Tipo e modello	ILARIA		
Rapporti di prova consultati	N. 2002927 del 3.10.2018 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW	11,13
	Combustibile	Ciocchi di legno	
Certificato nr.	2002927.S.03		

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%		85,05
Emissioni di	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	590
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	12,6
	COT	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	69,9
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	88,5
Classificazione	★★★★ (4 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

San Vendemiano, 3.10.2018

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager