

## CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 13240:2001 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	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con ciocchi di legno		
Costruttore richiedente	Thermorossi S.p.A.		
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	

### Valore misurato a potenza nominale

Rendimento			%	85,05
Efficiency				
Emissioni di Emission of	CO	g/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )		0,59
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )		12,6
	OGC	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )		69,9

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

San Vendemiano, 3.10.2018



Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager