



CERTIFICATE

**CERTIFICATO DI CONFORMITA'**

Alla UNI EN 14785 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 pellet di legno		
Norma di riferimento	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009		
Costruttore richiedente	Thermorossi S.p.A.		
Marchio commerciale	Thermorossi		
Tipo e modello	PIDRA 30		
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il costruttore ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	IONICA IDRA METALCOLOR IONICA IDRA MAIOLICA		
Rapporti di prova consultati	N. 2003573 del 27.3.2019 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW	27,80
	Combustibile		Pellet di legno

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	94,02	
Emissioni di	CO	g/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	0,05
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	14,5

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, 3.4.2019  
  
 Maurizio Lorenzon  
 Industry Division Manager