

### CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 14785 e ai requisiti del D.M. 28 dicembre 2012 (Conto Energia Termico)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno	
Caratteristiche e combustibile	Tipo e modello	Tower+
	Potenza nominale	8,97 kW
	Combustibile	pellet di legno
Costruttore richiedente	Clam Soc. Coop.	
Rapporti di prova consultati	Zona Industriale - Via A. Ranocchia, 11 -06055 Marsciano (P)	
	N. 150800099 del 2015 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476	

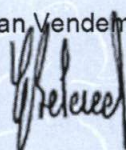
La stufa a pellet oggetto del certificato presenta i requisiti specificati nella seguente tabella:

	Valore misurato/calcolato a potenza nominale al 13% O <sub>2</sub>
1 Rendimento	88,59 %
2 CO	0,22 g/Nm <sup>3</sup>
3 OGC	29,27 mg/Nm <sup>3</sup>
4 Polveri	27,47 mg/Nm <sup>3</sup>
5 PPBT*	39,76 mg/Nm <sup>3</sup>

\*) calcolati secondo la formula  $PPBT (mg/Nm^3) = PP (mg/Nm^3) + 0,42 \cdot OGC (mg/Nm^3)$

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.

San Vendemiano, 31.10.2015



Giampiero Belcredi  
Chief Operating Officer

**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