



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. Zona Industriale - Via A. Ranocchia, 11 -06055 Marsciano (P)	
Rapporti di prova consultati	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 ₂
1 Rendimento	88,59 %
2 CO	0,22 g/Nm ³
3 OGC	29,27 mg/Nm ³
4 Polveri	27,47 mg/Nm ³
5 PPBT*	39,76 mg/Nm ³

*) 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