

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	Chiara
	Potenza nominale	9,63 kW
	Combustibile	pellet di legno
Costruttore richiedente	Ravelli Srl Via Kupfer, 31 -25036 Palazzolo sull'Oglio - Brescia - Italy	
Rapporti di prova consultati	N. 150600842 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	85,68 %
2 CO	0,19 g/Nm ³
3 OGC	7,80 mg/Nm ³
4 Polveri	28,50 mg/Nm ³
5 PPBT*	31,78 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.