



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

Caratteristiche e combustibile

Tipo e modello Chiara

In conformità al punto 9.2.1 della norma Chiara S EN 14785:2006, l'azienda Ravelli Srl ha dichiarato che l'apparecchio Chiara, testato da Kiwa Cermet Italia S.p.A. per la determinazione dei requisiti sotto indicati, è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:

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 Rev.01 del 2016 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	7,8 mg/Nm ³
4 Polveri	28,5 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.

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

San Vendemiano, 10.10.2016

Ing. M. Lorenzon **Industry Division Manager**