



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 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:	Chiara S	
Costruttore richiedente	Potenza nominale	9,63 kW
	Combustibile	pellet di legno
	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