



CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 14785 e ai requisiti del D.M. 16 dicembre 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	ALFA S
In conformità al punto 9.2.1 della norma EN 14785:2006, l'azienda Ravelli S.r.l. ha dichiarato che l'apparecchio ALFA S, 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:		
Costruttore richiedente	Potenza nominale	6,47 kW
	Combustibile	pellet di legno
Rapporti di prova consultati	Ravelli S.r.l.	
	Via Kupfer 31 -25036 Palazzolo sull'Oglio (BS) - Italy N. 2001442 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	91,65 %
2 CO	0,03 g/Nm ³
3 OGC	6,4 mg/Nm ³
4 Polveri	16,6 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, 8.11.2016

Ing. M. Lorenzon
Industry Division Manager