



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