



CERTIFICATE

### CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 14785:2006 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                   |                 |     |
| Imnesso sul mercato da  | AICO S.R.L.   |                 |     |
| Tipo e modello  | RCV 1000  |                 |     |
| In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli: | RCV 1000 ADV  |                 |     |
| Rapporti di prova consultati  | N. 2013341 del 18.09.2024 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476 |                 |     |
| Caratteristiche e combustibile  | Potenza termica nominale  | kW              | 8,4 |
|   | Combustibile  | Pellet di legno |     |

Valore misurato a potenza nominale

|              |     |   |       |
|--------------|-----|---|-------|
| Rendimento   | %   | 90,3  |       |
| Emissioni di | CO  | g/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> )  | 0,147 |
|              | PP  | mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> ) | 14    |
|              | OGC | mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> ) | 5     |

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

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001 L

San Vendemiano, 18.09.2024

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager