



## **CERTIFICATO DI CONFORMITA'**

Alla UNI EN 13240:2001 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 ciocchi di legno                      |  |  |
| Immesso sul mercato da  | THERMOROSSI S.p.A.  |  |  |
| Tipo e modello  | ZEN EVO6 W 7,7  |  |  |
| 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: |   |  |  |
| Rapporti di prova consultati  | N. 2012355/01 del 21.07.2025 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo noitificato n. 0476 |  |  |
| Caratteristiche e combustibile  | Potenza termica nominale kW 7,7   |  |  |
|   | Combustibile Ciocchi di legno   |  |  |

## Valore misurato a potenza nominale

| Rendimento<br>Efficiency    |     | %   | 85,7  |
|-----------------------------|-----|---|-------|
| Emissioni di<br>Emission of | СО  | g/Nm³<br>(13% O <sub>2</sub> )              | 0,293 |
|                             | PP  | mg/Nm³<br>(13% O <sub>2</sub> )             | 9     |
|                             | OGC | mg/Nm <sup>3</sup><br>(13% O <sub>2</sub> ) | 35    |

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, 21.07.2025

Maurizio Lorenzon
Industry Division Manager